

V TOMTO SEŠITĚ

Kde to jen bylo? 1

SEZNAM ČLÁNKŮ Z AR 1980 AŽ 1993

Elektronika všeobecně	2
Různé aplikovaná elektronika	4
Elektronika a motorová vozidla	8
Elektronika ve fotografii	8
Telefonní technika	9
Zesilovače všeobecně	9
Nf technika	10
Elektroakustika	11
Gramofony, magnetofony	12
Vf technika	13
Televizní technika	13
Rozhlasové přijímače	15
Vysílací technika, R15, pro mládež ..	16
Antény a rozvod signálu	22
Výpočetní technika	23
Měřicí technika	27
Zdroje	31
Technologie, pokyny pro dílnu	32
Pasivní a aktivní součástky	34
Seznam desek s plošnými spoji	39
Přehled AR řady B	47
Inzerce	48

AMATÉRSKÉ RADIO — ŘADA B

Vydavatel: Vydavatelství MAGNET-PRESS, s. p., Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 24 22 73 84-9, fax 24 22 31 73, 24 21 73 15.

Redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, telefon 24 22 73 84-9. Šéfredaktor Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354.

Tiskne: Severografie, s. p., Ústí nad Labem.

Ročně vychází 6 čísel. Cena výtisku 14,80 Kč. Pololetní předplatné 44,40 Kč, celoroční předplatné 88,80 Kč.

Rozšiřuje MAGNET-PRESS a PNS, informace o předplatném podá a objednávky přijímá PNS, pošta, doručovatel a předplatitelské středisko administrace MAGNET-PRESS. Velkoobchodní a prodejci si mohou objednat AR za výhodných podmínek v oddělení velkoobchodu MAGNET-PRESS, telefon/fax 02/26 12 26.

Podávání novinových zásilek povoleno jak Ředitelstvím pošt, přepravy Praha (č. j. 349/93 ze dne 1. 2. 1993), tak RPP Bratislava — pošta Bratislava 12 (č. j. 82/93 dňa 23. 8. 1993). Objednávky do zahraničí přijímá vydavatelství MAGNET-PRESS, OZO.312, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1 formou bankovního šeku, zaslaného na výše uvedenou adresu. Celoroční předplatné časopisu pozemní cestou 30 DM nebo 20 US \$, letecky 46 DM nebo 28 US \$.

Ve Slovenské republice předplatné zajišťuje a objednávky přijímá přímo nebo prostřednictvím dalších distributorů MAGNET-PRESS Slovakia s. r. o. P. O. Box 814 80 Bratislava, tel. 07/39 41 67, cena předplatného za jeden výtisk v SR je 17,50 Sk.

Inzerce přijímá inzertní oddělení MAGNET-PRESS, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 02/24 22 73 84-9, 24 22 77 23, tel./fax 02/24 22 31 73. Znění a úpravu odborné inzerce lze dohodnout s kterýmkoli redaktorem AR.

Za původnost a správnost příspěvků odpovídá autor. Nevýžádané rukopisy nevracíme.

ISSN 0139-9572, číslo indexu 46 044.

Toto číslo vyšlo 23. 3. 1994.

© MAGNET-PRESS, s. p., Praha

KDE TO JEN BYLO?

Neříkejte, že jste si tuto otázku ještě nikdy nepoložili a že jste nikdy dlouho a marně nevzpomínali, kde jste četli ten či onen článek, viděli to či ono schéma nebo zahlédli zmínku o problému, který právě potřebujete řešit. Není divu.

V dnešní záplavě informací všeho druhu čteme, prohlížíme či jinak sledujeme nejružnější i odborné časopisy a přitom se vymyká schopnostem většiny pamatovat si všechny potřebné údaje. Dostaneme-li se pak při práci k nějakému konkrétnímu problému, nastane zdoluhavé listování, prohlížení a hledání, které stojí spoustu času a výsledek nebývá vždy úměrný času, který této činnosti věnujeme.

Mnoho elektroniků již v takové situaci učinilo předsevzetí, že si pořídí kartotéku všech článků z časopisů, které pravidelně či nepravidelně sledují. Mnozí s tím snad i začali, ale jen zcela nepatrné procento jich tuto mravenčí a na čas velmi náročnou práci dokončilo tak, aby její výsledek sloužil bezezbytku k rychlé a pohotové orientaci ve stozích časopisů. A pokud to někdo dokázal, slouží obvykle taková kartotéka pouze jemu. Její výhody jsou nesporné, to může potvrdit každý, kdo s takovou bankou dat někdy pracoval. Proto se redakce AR rozhodla přijmout nabídku jednoho ze členů bývalé redakční rady časopisu, že kartotéku článků z AR vypracuje, navíc již několik let dostáváme pravidelně do redakce žádosti, abychom seznam článků z AR vydali.

V tomto čísle AR řady B naleznete tedy zájemci seznam všech článků, které vyšly v Amatérském radiu jak řady A a B, tak v ročenkách a přílohách časopisu a to od doby, kdy takový seznam vyšel naposledy, tj. od roku 1980. Seznam článků končí rokem 1993 (včetně). Články jsou seřazeny podle tematiky, přehled jednotlivých kapitol s odkazem na příslušné stránky je na 2., 3. a 4. straně obálky.

Rozsah časopisu (běžně 40 stran) jsme byli nuceni vzhledem k rozsáhlosti materiálu rozšířit na 48 stran, i tak se však bohužel vždy nepodařilo uvést některé z článků, jejichž obsah nelze

jednoznačně umístit do zvolených tematických celků obsahu, dvojmo či popř. i trojmo, jak by si to zasloužily (jde např. o články, jejichž obsah se současně týká např. antén a příjmu rozhlasových či televizních pořadů, takové články by měly být uvedeny současně pod hesly ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE, popř. TELEVIZE a současně i ANTÉNY).

I přesto však doufáme, že se toto číslo AR řady B stane stejně jako podobná předchozí čísla nepostradatelným pomocníkem všech, kteří se ať již z profese nebo ze záliby věnují některému z oborů elektroniky, elektrotechniky či výpočetní techniky.

Závěrem několik slov ke zkratkám a symbolům, použitým v textu:

MGF ... magnetofon,
RMGF .. magnetofon s rozhlasovým přijímačem,
TV televizní,
TVP televizní přijímač,
BTVP (FBTV) barevný televizní přijímač,
RP rozhlasový přijímač.

Odkazy na jednotlivá čísla a stránky v těchto číslech jsou uspořádány takto: nejprve je uveden časopis podle tohoto kódu

A - Amatérské radio řada A,

B - Amatérské radio řada B,

C - Počítačová technika,

E - Electus (příloha AR),

I - Mikroelektronika,

K - Konstrukční příloha AR,

M - Malý katalog pro konstruktéry,

P - Praktická elektronika

pak následuje číslo časopisu a zkráceně rok vydání a celý tento údaj je lomen číslem stránky, na níž byl článek uveřejněn. Za číslem stránky je v některých případech římská číslice (II, III, IV) - ta značí, že k článku patří i některá ze stran obálky. Příklad:

Xxxx (název článku) B690/242

znamená, že článek byl uveřejněn v AR řady B, v čísle 6 na straně 242. Podobně

Xxxx (název článku) I85/16, II

znamená, že článek byl uveřejněn v příloze Mikroelektronika v roce 1985 na straně 16 a patří k němu i fotografie a text na druhé straně obálky.

Tento přehled článků byl vytvořen v databázovém systému, lze v něm tedy listovat, prohledávat žádané články podle klíče, stanoveného číselným kódem. Zájemci o disketu si ji mohou vyžádat na dobírku u autora čísla na adrese

**Kamil Donát, Pod sokolovnou 5, 140 00 Praha 4
za 224 Kč. Disketa obsahuje i přehled kódů, podle nichž lze v souboru listovat.**

ELEKTRONIKA VŠEOBECNĚ

NÁŠ INTERVIEW

s pracovníky AR
s Ing. M. Jonákem a MUDr. A. Skřivánkem
s A. Benešovou, spojačkou 1. čs. sboru
s trenérem vícebojařů K. Pažourkem
s pracovníky elektrárny Prunéřov
s pracovníkem podniku METRO P. Lojdou
s P. Karaivanovem z Brna
s V. Pracným z OD pionýrů v Ostravě
s K. Titěrou, ved. výcvik. střed. branců
s J. Litomiským, OK1DJF, 607. ZO Svazarmu
s J. Hudcem, OK1RE, předs. ČÚRRA Svazarmu
s Ing. L. Kussem z Gramofonových závodů
s Ing. M. Sukeníkem, mistrem světa v ROB
s RNDr. V. Kopeckým z ČSAV
s J. Kadlecem, studentem ČVUT
s K. Součkem, OK2VH, stát. trenérem
s Ing. T. Fukátkem a Ing. V. Vávrou
s pracovníky Matem. fyzik. fakulty UK
s Ing. D. Tjunikovem z TESLA Přelouč
s genpor. Dr. V. Horáčkem, ÚV Svazarmu
s Ing. J. Klabalem, šéfredaktorem AR
s V. Gazdou z ÚV Svazarmu
s pracovníky Hydrometeorolog. ústavu
s I. Harmincem, OK3UQ, taj. SORR
s Ing. E. Smutným z TESLA ELSTROJ
s vítězi letošní INTEGRY
s Ing. E. Smutným (dokončení z AR A5/82)
s Ing. F. Loidlem, CSc., z TESLA Holešovice
s Ing. P. Partykem, CSc., z TESLA IMA
s MUDr. J. Khunem z OUNZ Benešov
s M. Rašíkem, vítězem ZENIT 82
s genpor. Ing. J. Činčárem z ÚV Svazarmu
s M. Zachovou, mistryní ČSSR v ROB 82
s M. Kulhanem z VHJ Supraphon
s L. Čmelem z vysílače Cukrák
s Ing. Z. Kašparem ze ZO Svazarmu Plzeň
s M. Hášou a V. Kratochvílem z OV SSM
s J. Ševčíkem z EZÚ Praha
s Ing. J. Suchým, ved. Stanice mlad. techniků
s S. Jeníčkem z TESLA Pardubice
s Ing. F. Šimkem, ved. OE ÚV Svazarmu
s Dr. F. Huřkou, ved. tisk. odb. ÚV Svazarmu
s šéfredaktorem AR
s J. Karáskem z OPZ
s Ing. V. Krausem z ČVUT
s A. Vinklerem z Radiotechniky Teplice
s Ing. J. Horským, CSc., z TESLA Brno
s J. Zahoutovou a M. Popelíkem z RR ÚVS
s M. Hášou a V. Kratochvílem z ÚV SSM
s Ing. P. Pfiéglem z TESLA Piešťany
s Ing. R. Hroncom z VÚVT Žilina
s prac. VÚ kovoprůmyslu v Prešově
s Ing. J. Pernicou z TESLA Brno
s Ing. F. Smolíkem a Ing. M. Sukeníkem o ROB
s P. Horákem z TESLA ELTOS
s M. Kudeřkovou, OL1BJF
s Ing. J. Říhou ze SNTL
s R. Lipovčanem
s K. Kováříkem z SPŠE Plzeň
s J. Šimečkem a K. Sazamou z Benešova
s M. Karlem z Radiotechniky H. Králové
s Ing. V. Makovcem ze SPŠS Most
s J. Kroupou ze 602. ZO Svazarmu
s JUDr. E. Absolonom z Kovoslužby

A180/1, II
A280/41, III/2
A380/81
A480/121
A580/161, II
A680/201, II/6
A780/241, II/7
A880/281, II
A980/321
A1080/361
A1180/401
A1280/441, II
A281/1
A481/1, II
A581/1
A681/1
A781/1, II
A881/1, II
A1081/1, II
A1181/1
A1281/1
A282/41
A382/81, II
A482/121
A582/161
A682/201, II
A782/241
A882/281, II
A982/321
A1082/361, II
A1182/401, II
A1282/441
A383/81, II
A483/121, II
A583/161, II
A683/201
A783/241
A883/281, II
A983/321, II
A1083/361, II
A1183/401
A1283/441
A184/1
A284/41
A384/81
A484/121
A584/161, II
A684/201
A784/241, II
A884/281
A984/321
A1084/361, II
A1184/401, II
A1284/441
A285/41
A385/81
A485/121, II
A585/161/II
A685/201
A785/241, II
A885/281, II
A985/321, II
A1085/361
A1185/401, II

s doc. Ing. J. Vackářem, CSc.
s M. Hášou z ÚV SSM
s Ing. E. Smutným o počítači ONDRA
se členy pražského radioklubu OK1KDZ
s Ing. Č. Uhrem z Rady elektroniky
s K. Titěrou z Kabinetu elektroniky
s P. Mařejovským z TESLA Stropkov
s I. Prokešovou z KDPM Č. Budějovice
s J. Kroupou ze 602. ZO Svazarmu
s PhDr. J. Kováčem z ÚV Svazarmu
s Ing. F. Šimkem, ved. odd. elektroniky
s genpor. Ing. L. Stachem
s Ing. D. Žofákem z TESLA Přelouč
s Ing. M. Kubíkem z JZD Slušovice
s Ing. F. Hamanem z FMEP
s Ing. R. Kaliříkem z TESLA Bratislava
s P. Žákem z Rady elektr. v Brně
s V. Hadačem
s Ing. J. Dostálem z TESLA VÚST
s Ing. M. Pražanem z podniku Elektronika
s O. Luňákem ze 602. ZO Svazarmu
s dr. J. Kubínem, TESLA Rožnov
s Ing. Z. Mackem z VÚST o teletextu
s Ing. M. Ošťádalem z Řízení letového provozu
s Ing. I. Kolmerem z TESLA ELTOS
s K. Strakou ze 666. ZO Svazarmu
se čtyřmi spolupracovníky AR
s M. Mrkvánem z Č. Budějovic
o posílání mobilní záchr. sítě
s Ing. J. Truxou z ÚVS
s F. Bukovinským ze Žiliny
s M. Popelíkem o ROB
s M. Marčekem z Košic
s Ing. J. Bradáčem o družicovém příjmu
s Ing. M. Bučíkem ze služby PC-DIR v Brně
s Ing. J. Skálou z Inspektor. radiokomunikací
s T. Musílkem o povoleních služeb
s doc. Ing. J. Šulcem z Čes. energet. závodů
se členy družst. RADIO v N. Městě na Mor.
s Ing. V. Tůmou z Kovoslužby
s Ing. M. Prosteckým, diplomovým manažerem
s Dr. D. Glancem z fy Konsigna
s Ing. J. Vítem z výzk. skup. druž. spojů
s Dr. A. Glancem z Čs. radioklubu
s Ing. M. Štefanem z Výzk. ústavu spojů
s Ing. J. Cetkovským z TESLA VÚST o DNT
s doc. Ing. J. Vackářem, CSc.
s maj. fy Gombík&Pap ze Šaly
s Ing. J. Plzákem z Českého radioklubu
s prac. fy ASCOM p. Rennerem
s F. Kotenou
s Ing. A. Tůmou z fy Orbit Controls AS
s F. Butorem a V. Koukalem z podniku META
s Ing. M. Folprechtem
s prac. fy Conrad
s Dr. S. Čížkem z Elektronika TVS
s Ing. M. Regáskem z fy Weidmuller
s J. Pavlovičem ze společnosti ALSET
se Z. Gronským z fy GM-electronic
s řed. spol. GRADA Ing. R. Svitákem
s techn. ředit. fy Computer Equipment RNDr. P. Zikou
s Ing. J. Vondráčkem z Eurotelu
s R. Bláhou a Ing. J. Vojtěchem, maj. fy A-B-comp.
s Ing. P. Brožem, majit. fy Elektro-Brož
s Ing. K. Uhlířem, řed. fy APRO
s R. Nedomovou, maj. fy AMA
s obch. řed. fy PHILIPS Ing. J. Holle
s V. Voráčkem a Ing. L. Mladenovem, fy ELIX Praha

A1285/441
A286/41, II
A386/81
A486/121
A586/161
A686/201, II
A786/241, II
A886/281, II
A986/321
A1186/401
A1286/441
A187/1
A287/41, II
A387/81
A587/161
A787/241
A887/281, II
A987/321
A1087/361, II
A1187/401, II
A1287/441, II
A288/41, II
A388/81, II
A488/121, II
A588/161
A688/201, II
A788/241
A888/281, II
A988/321
A1088/361
A1188/401, II
A1288/443
A489/121
A589/161
A689/201
A789/241, II
A889/281
A989/321, II
A989/361
A1189/401
A1289/441, II
A490/121, II
A590/161, II
A890/281
A990/321, II
A1090/361, II
A1190/401
A1290/441, II
A291/41, II
A391/81, II
A491/121
A591/161, II
A691/201, II
A791/241, II
A891/289, II
A991/337, II
A1091/385, II
A1191/433, II
A1291/481, II
A192/1, II
A292/49, II
A392/97, II
A492/145, II
A592/193, II
A692/241, II
A792/305, II
A892/353, II
A992/401, II

s Ing. P. Nemravou ze Software602
s I. Píchem a Ing. P. Ročkem z fy KERR Elektronik
s pracovníky fy GES Electronic s. s. r. o.
s Ing. F. Jandou a Ing. J. Zítkem z fy Eurotel Praha
s J. Jandou, maj. fy JJJ-SAT a BESSIE
s P. Marešem, maj. fy MAREX spol. s r. o.
s řed. fy AIKA Ing. P. Klusáčkem
s Ing. R. Staffou z fy Dataputer
s J. Klimoszem z fy VYCOM a J. Truffinem z fy M-T-M
s M. Marešem z fy Micronix
s J. Jechem z fy CODA electronic
s Ing. P. Vozárem z fy SAT TEAM
s P. Nebeským a J. Pastejříkem z fy Expert a Partner
s Ing. M. Korbelem z fy System Pro
s Ing. A. Mikem z fy PHILIPS

MEZIN. ORGANIZACE, REPORTÁŽE, VELETRHY, HISTORIE

Atmosférická elektřina a živé organismy
Nové centrum Mezinár. telef. a telegr. ústředny
Atmosférická elektřina a živé organismy
Spotřební elektronika na veletrhu v Brně
Z letošního Mezinár. veletrhu spotř. zboží v Brně
Dny nové techniky TESLA VÚST 1980
Novinky z Texas Instruments
Zajímavosti z 22. MSVB
Ing. F. Smolík - 30 let šéfredaktorem AR
Elektronika na MVSZ Brno
Novinky HEWLETT-PACKARD
Palác Kultury
Hovořilo se o AR
13. MVSZ v Brně
Z televizní historie
Postřehy z výstavy audiovizuální techniky
T4. MVSZ Brno
Polská elektronika v Praze
Jubilejní MSV
Agrosystém
Výstava Elektronizace a automatizace 83
Mezinárodní výstava v Berlíně
Spotřební elektronika na 15. roč. MVSZ v Brně
Zlatá medaile z výstavy ZENIT 1984
26. MSV Brno
Výpočetní technika na 25. MSV Brno
Stručně z MVSZ Brno 1985
MSV Brno 85 a měřicí elektronika
Druhý ročník výstavy E+A
Ze XVII. Mezinár. veletrhu spotřeb. zboží
Dny nové techniky elektron. výzkumu
Z MSV Brno po osmadvacáté
Přehled tuzems. výrobků spotřeb. elektroniky
Tektronix pro ČSSR v letošním roce
Elektronika pro zájmovou činnost na veletrhu v Lipsku
18. MVSZ Brno 1987
100 let Eiffelovy věže
Elektronika pomáhá zajišťovat bezp. silnič. provozu
Dny nové techniky 87
CQD SOS Titanic
Brno-strojírenský veletrh 1987
Z Mezinár. veletrhu spotřebního zboží v Brně
Dny nové techniky
Napište to do novin
Londýnské muzeum vědy
Dny nové techniky 88
Před padesáti lety
Radioamat. služba na světové výstavě pošt. známek
Ze 30. Mezinár. strojírenského veletrhu

A1092/449, II
A1192/497, II
A1292/545, II
A193/1, II
A293/1, II
A393/1, II
A493/1, II
A593/1, II
A793/1, II
A893/1, II
A993/1, II
A1093/1, II
A693/1, II
A1193/1, II
A1293/1, I

A480/5
A480/4/ III
A580/183
A780/246
A780/ III
A980/ II
A1180/404
A1280/445
A181/3
A781/3
A881/7
A1081/5
A182/1
A682/210, III
A583/162
A783/243
A883/285
A983/323
A184/3
A284/ II
A284/42
A484/130
A884/289, III
A1084/364, III
A1284/448, IV
A384/100
A885/285
A1285/448, III
A286/44
A786/250
A886/289
A1286/448
K86/54
A387/90
A687/206
A787/248
A1187/405
A1187/429
B487/ III
K87/5
A188/10
A888/290
A988/323, III
A988/352
A1188/434
B588/ III, IV
K88/10
K88/24
A189/9

PRAHEX po patnácté
Výrobní program k. p. TESLA Rožnov
Pragomedica 89 a Pragoregula 89
Mezinár. veletrh spotřebního zboží v Brně
Interkamera 89
Dny nové techniky 89
Elektronika na 31. MSV Brno
Mezinár. rozhlasová výstava IFA 1989
Souboj paprsků
23. kongres Mezinár. spol. pro vědeckou radiotechniku
Před šedesáti lety
Několik zajímavostí z výstavy Pragoregula
Před šedesáti lety
21. MVSZ Brno 1990
Spotřební elektronika na jar. veletrhu Lipsko 1990
Historie
Zemřel Ing. F. Smolík
Z letošního 32. MSV v Brně
Zajímavosti kolem vesmírné sondy Voyager 2
Elektronky v počátcích radiotechniky
Počátky čs. rozhlasu v Praze
Telegrafia v Pardubicích
Zajímavosti z UTI
22. Mezinár. veletrh spotřebního zboží v Brně
Zesilovací zařízení pro Sokolské slety
Motorola v Praze
Český elektrotechnický svaz
Mezinár. rozhlasová výstava IFA 1991 v Berlíně
Audiotechnika na výstavě IFA 91
33. Mezinár. strojírenský veletrh Brno 1991
SONY se představuje
Začátky elektrochemie
Mezinár. výstava pro elektrotech. a prům. elektroniku
Zajímavosti z Mezinár. telekomunikační unie UIT
Mezinár. veletrh kancel., inf. a telekomunik. techniky
Výstava TELECOM 91 v Ženevě
PRAHEX 1992
K padesátému výročí smrti Ing. Dr. h. c. F. Křižíka
CEBIT 92
Návštěvou u fy RACOM v N. Městě na Mor.
17. kongres AICB a 30. konference ČSAS
34. Mezinár. strojírenský veletrh v Brně
Je těžké být prorokem
World Administrative Radio Conference 1992
Historie: Marconi
Z historie rozhlasové techniky
Mezinár. setkání hledačů pokladů
Ohlédnutí za veletrhem INTERSAT 93
Přehled novinek v elektronice za rok 1992
Mezinár. výstava Funkausstellung Berlin 1993
CeBIT 93 - Hannover
COMNET Praha
Pozvánka na INVEX 93
Kdo byl skutečným vynálezcem rádia ?
O budoucnosti televize
AR řady B v roce 1994

A589/171, IV
A689/206
A689/209, IV
A789/250, IV
A889/290
A989/330, IV
A1289/448
A190/2
A390/85
A490/122
A690/201
A690/203, IV
A790/241, II
A790/244, III
A890/283, III
A990/323, A1090/362, A1290/442
A1290/443
A1290/443, III
K90/46
A191/2
A391/82
A591/163
A591/195
A791/242, III
A891/291
A891/293
A1091/419
A1191/434
A1291/482
A1291/484, III
B691/239, II
E91/67
A192/2, IV
A192/42
A292/50
A392/99
A492/147
A492/148
A592/192
A592/234
A992/403
A1292/548
E92/1
E92/2
E92/53
E92/54
A393/3
A593/3
A793/3
A793/4
A893/3
A993/2
A993/33
A1193/37
A1293/5
B693/202

ROZDĚLENÍ KMIT. PÁSEM, SOUSTAVY JEDNOTEK, GRAFY, TABULKY

Přehled rozhlasových a TV vysílačů v soused. státech
Kmitočty zahraničních TV a FM vysílačů
Konference I. oblasti IARU
Televize a televizní kanály
Televize a TV kanály - z druhé strany
Od D2-MAC k HD-MAC
Radiové (kmitočtové) spektrum a jeho ochrana

A784/250
B184/33
A987/323
A589/168
A989/323
A492/158
B492/123

Kmitočty občanských radiostanic

B492/128

ZNAČENÍ SOUČÁSTEK, PÍSMENOVÉ SYMBOLY, ZNAČKY

Nové značení odporů a kondenzátorů

A380/107

Amatérské zhotovení suchých obtisků

A881/9

Přehled schematických značek

A682/208

Označování hodnot součástek písmen. kódem

B683/218

Nové archy Propisot a práce s nimi

A885/311

K popisu schémat

A1085/391, A1185/428

KONKURS AMATÉRSKÉHO RADIA

Výsledky konkursu AR - 1979

A180/7

12. ročník konkursu AR - TESLA OP

A280/46, B280/79

Výsledky konkursu AR - TESLA OP 1980

A181/3, B281/78

Podmínky konkursu AR - TESLA OP na rok 1981

A281/4

13. ročník konkursu AR

B281/79

Výsledky 13. ročníku konkursu AR

A182/3

14. ročník konkursu AR

B182/40

Výsledky konkursu 14. ročníku AR

A183/2

Konkurs AR 83

A283/48

Výsledky 15. ročníku konkursu AR

A284/43

Konkurs AR 84

A284/43

Konkurs AR 83

A384/IV

Výsledky konkursu AR 1984

A185/3, IV

Konkurs AR 85

A285/42

Konkurs AR 85

B285/79

Výsledky konkursu AR 84

B285/80

Výsledky konkursu AR 1986

A186/4, IV

Konkurs AR-ČSTV 86

A286/53

Výsledky konkursu AR-ČSVTS 85

A187/3, B286/79

Konkurs AR-ČSVTS 86

A387/82, B286/79

Výsledky konkursu AR-ČSVTS 1987

A288/47, IV

Konkurs AR v roce 1988

A388/89

Výsledky konkursu AR 1988

A389/87

Podmínky konkursu AR 1989

A489/129

Výsledky konkursu AR 88

B389/118

Podmínky konkursu AR 1989

B389/119

Výsledky konkursu AR 1989

A290/43, III

Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990

A390/83

Výsledky konkursu AR 1990

A291/44

Podmínky konkursu AR na rok 1991

A391/96

Podmínky konkursu AR v roce 1991

B291/42

Výsledky konkursu AR 1991

A292/51

Podmínky konkursu AR 1992

A492/149

Výsledky konkursu AR 1992

A193/5

Podmínky konkursu AR 1993

A293/3

SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY

HI-FI AMA 80

A281/3

Co je termovize?

A982/330

Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983

K82/7

Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR

A383/82

Základní matematické úkony s IO 74192

A1283/459

Soutěž AR a ČOV ČSČK

A584/166

Radioamatérská dálkopisná soutěž

A685/206

Soutěž mládeže k 40. výročí osvobození

A985/326

Soutěž o nejlepší QSL lístek

A186/2

Mikroprog 85

A286/64, III

Mikroprog 86

A386/97

XVII. celostát. přehlídka tech. tvořivosti mládeže

A386/113

Mikrokonkurs 86

A486/138

Amatérské radio očima svých čtenářů

A586/163

Kdy a jak vysvětlovat

A586/175

Výsledky soutěže o zadaný radiotech. výrobek

A1186/408

Mikrokonkurs 1987

A487/139

Vyhlášení celostátní soutěže v programování 1987

A487/154

Mikroprog: Stopky

A687/223

Dálkový interaktivní kurs čísl. a výpočetní techniky

A1187/402

Celostátní aktiv odborností elektronika a radioam.

A288/43

Vyhodnocení Mikrokonkursu 1987

A788/259

Zenit 88

A988/325

Mikrokonkurs Mikroprog 88/89

A988/344

Výsledky soutěže z AR A9/88

A1188/405

Kursu Mikroelektronika je už šest let

A1188/422

Soutěž o nejlepší konstrukce pro radioamat. provoz

A189/32

Mikroprog - Mikrokonkurs 1988/89

A889/301

Mikroprog a Mikrokonkurs 89/90

A989/337

Souboj paprsků

A490/122

Mikrokonkurs Mikroprog 89/90

A890/301

Mikrokonkurs 1990/91

A990/337

Přehled tuzemských výrobků spotřební elektroniky

P90/63

Vyhodnocení mikrokonkursu AR 1990/91

A891/309

Mikrokonkurs 1991/92

A991/353

Výsledky mikrokonkursu 91/92

A892/371

Mikrokonkurs 92/93

A992/421

Mikrokonkurs 92/93 (výsledky)

A893/33

Přehled novinek v elektronice za rok 1992

A693/3

RŮZNÉ

Elektronická virgule?

A487/134

Smazatelná obrazová deska

A687/227

Informovat a být informován

A987/352

Budeme experimentovat se supravodivostí

A1087/371

Univerzální matematika

A1087/382

Univerzální matematika

A1187/422

Nový celní sazebník

A488/129

Rádio a náš rozhlas

K88/8

Podnik ÚVS Elektronika

A489/II

Napište to do novin

A989/352

RŮZNĚ APLIKOVANÁ ELEKTRONIKA A ELEKTROTECHNIKA

ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉOVÉ SPOJE

Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi

A1181/28,

A1281/27, A182/31

Nové poznatky z teorie šíření radiových vln

A481/IV

Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi

A182/31

Předpovídání slunečního cyklu

A889/284

Pozemní radarová a radionavigační zařízení

A893/41

A993/41, A1193/37, A1293/40

Systémy GPS a GSM

A1093/3

ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ

Indikátor psychického stavu

A182/20

Monitor srdečního rytmu

B282/72

STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu

A183/10

Přístroj k léčení magnetickým polem

B383/118

Co je biočip?

K83/78

Akustický šum uklidní a přivolá spánek

A185/25, A285/67

Pokroky lékařské elektroniky

A785/268

Další využití STIMULU

A287/47

Digitální lékařský teploměr

A587/196

Elektronický stetoskop

B287/66

Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů

B287/79

Bioenergetická senzibilita mikročipů

A489/143

Indikátor tepu

B289/57

Co je nového v lékařské elektronice

E190/5

Přístroj pro akupunkturu

A691/206

Jak je to doopravdy se škodlivostí různých záření

A991/339

Přístroj pro akupunkturu

E92/5

UŽITKOVÁ ELEKTRONIKA, ELEKTRONIKA V DOMÁCNOSTI

Termostat pro akvária

A280/51

Automatické ovládání osvětlení místnosti	A780/263	Automatická noční lampička	A192/8
Převodník SEČ na letní čas	A880/303	Indikátor průchodu dveřmi s rozlišením směru	B392/85
Vánoční stromek s tyristory	A1280/449	Automatický systém zalévání	B392/105
Nouzové osvětlení zářivkou	B580/195	Směrová světla pro jízdní kolo	B492/154
Reprodukční zařízení v domácnosti	B581/202	Elektronický hlídací pes	B592/182
Elektronický deratizátor	A482/152	Termostat topení s nočním provozem šetří energii	B592/185
Bezpečnostní osvětlení jízdního kola	A1182/412	Tranzistorový budík	E92/3
Automatizace zalévání skleníku	B282/77	Bezpečnostní zpětné světlo	E92/7
Elektronický odpuzovač komárů	B282/77	Mírumilovná myš past	E92/13
Elektronický ohradník	B282/78	Indikátor plynu	A493/10
Obvod pro automat. ovládání záclon	B282/78	Akumulátorová svítidla	A493/13
Indikátor bouřkové činnosti	B282/79	Denní programátor	A1093/9
Zařízení pro sledování polohy slunce	B282/80	Osvětlení jízdního kola	A1093/14
Univerzální svítidla	A383/94	Koncové světlo ke kolu	A1093/15
Akustický hlídač dveří chladničky	A383/96	Jednoduchý regulátor teploty	E93/50
Tachometr pro jízdní kolo	A1083/371	Měřič síly úderu	A1293/11
Indikátor výpadku sítě	B383/98		
Zpoždění zhasnutí světla	B383/117		
Silniční semafor	B383/119		
Programátor pro ústřední topení	A984/33, A1084/390	HRAČKY, HRY, HOBBY	
Plynulá regulace intenz. světla miniaturní zářivky	A185/8	Automatický semafor	A481/13
Elektron. spínač domovního osvětlení	A185/15	Elektronická hra	A681/8
Automatický spínač venkovního osvětlení	A785/250	Televizní hry	K81/39
Indikátor mrazu	B485/142	Svetelná pištola	K81/45
Hlídač vodní hladiny	B485/143	Doplňky k TV hrám	K81/46
Regulátor teploty pro akvária	B485/147	Program DOMINO, Hod granátem na cíl	A682/220
Regulátor ke slunečním kolektorům	A386/94	Elektronický hádač čísel	B582/195
Číslicový teploměr	A486/131	Elektronická hra LOGIK	B582/197
Indikátor deště	A886/286	Model podmíněného reflexu	B582/199
Hlídač pračky	A986/326	Kostka	A383/98
Digitální teploměr s C520D	B486/138	Semafor	A483/150
Elektronické zapínání zářivek	B486/151	Zlepšení TV her s AY-3-8500	A683/209
Ochrana proti potkanům a myším	B287/71	Přístroj na ověření postřehu	A1184/408
Indikátor směru větru	B287/73	Světelný had	A1184/416
Detektor vlhkosti, světla, teploty	B287/73	Digitální stavebnice DS200	A1284/445
"Nechrápej"	B287/74	Kybernetické želvátka	A1284/465
Domovní systém ZZH 8035	A189/12	Pípačící hrací kostka s mikroprocesorem 8080	A784/259
Elektronika kolem nás	B289/49	Fotoelektrický terč s digitálním počítáním zásahů	A385/112
Automatické zalévání	B289/59	Autopřijímač Hvězda	A885/312
Elektronický proutek	B289/60	Počítač kol pro autodráhu	B485/139
Určení zásoby vody	B289/60	Automatický semafor	A786/255
Elektronická ladička	B289/61	Světelný automat	A1086/366
Reakce rostlin	B289/72	Světelný poutač	A1186/409
Laciné a spolehlivé zářivky	A790/247	Blikající stromček	A1286/446
Úprava regulátoru ústředního topení	A990/327	Rozsvícení žárovky pohybem ruky	A1286/447
Hlídač čerpadla	A1090/367	Úprava piánka PILLE	A587/175
Ohřívač kojenecké stravy a pití	A1090/368	Elektronická hrací kostka	A687/227
Zariadenie na zaváranie ovocia	A1190/407	Světelný maják	A987/345
Přístroje proti hlodavcům	B290/59	Kostka CMOS	A189/25
Elektrická výzbroj jízdního kola	B290/63	Programovatelný světelný had	A289/65
Bezmotorový mixér pro kapaliny	B290/72	Ptačí zpěv	A489/148
Kontrolní elektronické zařízení do včelína	B290/73	Světelný maják	B289/55
Akustický indikátor	B290/74	Pohyb tanku Plastimat	B289/61
Signalizace poklesu hladiny	B290/75	Detektor lži	B289/71
16kanálové běžící světlo	B390/116	Imitátor zvuku skákajícího míčku	A390/110
Registrace zazvonění zvonku	B390/119	Elektronická kostka	A390/110
Elektronická váha	B490/153	Světelný had	A790/248
Signalizace výpadku proudu	B490/159	Vánoční hvězda	A1290/448
Mírumilovná myš past	A691/208	Elektronická kočka	B290/60
Informační systém IS-64	A791/277	Elektronika a hračky	B290/61
Hvězda na vánoční stromek	A1091/392	Elektronický terč pro vzduchovku	B290/62
Osvětlení vánočního stromku	A1291/486	Moderní napájecí zdroj pro kolejiště	B290/63
Efektne osvetlenie vianočného stromčeka	A1291/521	Elektronická hrací kostka	B290/64
Svítilná hvězda	B291/56	Ozvučení plyšové hračky	B290/65
Elektronicky ovládaná hrazda	B291/58	16kanálové běžící světlo	B390/116
Elektronické kyvadlo	B291/58	Detektory přiblížení	B490/147
Hlídkání kapaliny v sudu	B291/69	Škola hry na zobcovou flétnu	A191/23
Blikač s LED	B491/133	Rubikova kostka pro Japonsko	A591/166
Nejjednodušší blikač	B491/133	Soutěž Plánky pod stromček	A1191/438
Omezovací obvod pro domovní zvonek	B491/136	Elektrické modely železnic	B291/53
Elektronika proti psům	B491/145	Silniční semafor	B291/55
Tajemné cvrkání	B491/146	Imitátor zvuku parní lokomotivy	B291/55
Nejjednodušší běžící světlo	B491/151	Domácí stělnice s otočným kolem stěší	B291/59
Automat pro řízení malé vodní elektrárny	E91/50	Jednoduché piánko	A192/9

Jednoduchý vánoční světelný automat
"Pípák"
Znovu kostka
Startovací zařízení
Pokutové kopy
Rubikova kostka
Vánoční hvězda
Kostka
Světelný had

A292/79
A1192/506
A1192/529
B392/83
B492/153
E92/17
E92/18
A893/24
E93/38

Zabezpečovací zařízení
Poplachový obvod s třemi tóny
Poplachová zařízení s piezoelektr. měničem
Indikátor výpadku ventilátoru
Imitace poplašného zařízení
Ultrasvukové zabezpečovací zařízení
Zlepšení zabezpečovacího zařízení ALARMIC
Zariadenie na ochranu automobilu
pred vlamaním
Infračervená závora

B491/123
B491/124
B491/124
B491/124
B491/131
B591/193
E91/56

A192/36, A692/247
A692/284, A792/341, A892/388
A992/438

ELEKTRONIKA V PRŮMYSLU

Synchronní tyristorová, triaková regulace
Programátor ústředního topení
Světelný indikátor napěťových úrovní
Fotoelektrický vratný čítač s indikací
Nulový spínač pro indukční zátěž
Měnič pro akumulátorový vozík
Zobrazov. jednotka so sedemsegm. z kvapal. kryštálov
Vysílač pro indukční přenos
Generátor akust. signálu pre nácvik strelby na fig.
Základní obvody automatiz. a zabezp. techniky
Hledač kovů
Jednoduchá ochrana trojfázového motoru
Diskrétní tyristorový regulátor výkonu
Elektromotory a generátory v praxi
Trojfázové asynchronní motory
Jednofázové asynchronní motory
Stejnoseměrné motory
Synchronní motory
Krokové motory
Speciální motory
Generátory
Elektronický dispečer
Novinky ve vodivých plastických hmotách
Ochrana spotřebičů před poruchami síťového napětí
Řízené osvětlení reklamy
Řídící a podřízená (master-slave) síťová zásuvka

A1180/413
B380/98
A381/11
B282/75
A183/34
A684/227
A884/293
A288/71
A388/90
A1088/366
A1188/406, A1288/446, A189/6, A289/46, A389/85
B289/69
A1291/525
B291/62
B192/2
B192/3
B192/5
B192/7
B192/11
B192/11
B192/12
B192/12
E92/9
A493/5
A693/16
A893/19
B693/229

Světelná závora
Poplachové zařízení
Poplašné zariadenie do auta
Zabezpečovací zařízení
Zabezpečení poplašného zařízení
Levný výkonný poplachový obvod
Hlídač televizního systému
Hlídač plamene
Detektory infračerveného záření
Poplachové zařízení
Elektronická siréna
Víceúčelové poplachové zařízení
Bezpečnostní zařízení
Výkonná akustická a optická signalizace
Poplašné zariadenie do auta
Zabezpečovací a poplachová zařízení
Zabezpečovací zařízení ZZ150, 170, 170T
Bezpečnostní poplachové zařízení
Zabezpečovací zařízení do auta
Poplašné zařízení ze "šuplíkových zásob"
Kodér-dekodér s obvody série UM3758
Vysílač povelu
Přijímač povelu

A992/406
A992/406
A1092/460
B392/86
B392/101
B392/101
B392/101
B492/154
B592/163
B592/178
E92/14
E92/14
A193/20
A393/9, A493/15
A993/10
B293/43
B293/43
B293/63
B293/66
B293/78
A1293/22
A1293/23
A1293/23

ZABEZPEČOVACÍ, HLÍDACÍ A POPLAŠNÁ ZAŘÍZENÍ, ELEKTRONICKÉ ZÁMKY

Zámek s tranzistory
Jednoduché zabezpečovací zařízení
Ešte raz kybernetický zámok
Hlídač vystavených exponátů
Tyristorový zámek
Elektrický zámek (téměř bez součástek)
Detektor přiblížení
Akustická výstraha s IO
Zámek na kód s IO
Přenosné poplašné zařízení
Poplachové zařízení
Univerzální poplašné zařízení
Přerušovaná výstražná signalizace
Tyristorový elektronický zámek
Signalizace domov. zvonění elektronickým bleskem
Zámek na kód s obvody CMOS
Jednoduchý kódový zámek
Zámek na kód
Poplachové zařízení
Elektronická siréna
Úvahy o zabezpečovacích zařízeních proti vloupání
Kapacitní indikátor přiblížení
Ultrasvukové hlídací zařízení
Hlídací (regulační) zařízení
Poplachové zařízení
Úprava zařízení Alarmic
Infračervená závora
Světelné zabezpečovací zařízení
Bezpečnostní otevírání dveří

A180/27
A480/148
A881/10
A282/46
A382/89
A1182/408
B282/78
A583/171
A583/177, A683/218
A184/27
A1184/428
A1284/451
A185/8
A485/148
A1185/432
A1285/452
A586/172
A1086/371
A1286/446
A287/46
B287/65
B287/66
A1188/415
A589/165
B289/70
A390/110
B490/152
B291/69
B291/70

ELEKTRONICKÉ HODINY, ČAS. OBVODY, KALENDÁŘE

Elektronické kalendáře
Hodiny s IO
Časové základny pro elektronické hodiny
Digitální hodiny s LCD
Převodník SEC na LC
Generátor časových značek
Stopky z kapesní kalkulačky
Elektronický budík PRIM
Elektronické šachové hodiny
Generátor přesného kmítočtu pro hodiny
Čo s elektronickými hodinami?
Oprava hodin na 24hodinové čítanie času
Signální hodiny
Hodiny s IO MM5313
Hodiny, kalendář, kalkulačka TESLA MR4110
Hodiny s MM5314 a s displejem se společnou katodou
Generátor hodinových impulsů
Elektronické stolní hodiny
Zdroj 50 Hz pro digitální hodiny
Oprava digit. hodin s rozhlasovým přijímačem
Zvětšení přesnosti budíku QUARZ
Připojení krokových hodin k číslicovým
Digitální stopky
Oprava budíku QUARZ
Digitální hodiny
Elektronický cestovní budíček
Digitální hodiny s dvojnásobným nastavitelným časem
Neobvyklé hodiny se svítivými diodami
Hodiny z PMI-80 s využitím přerušování
Automatické expoziční hodiny
Univerzální expoziční hodiny
Pneumat. řízené signalizační zařízení

A280/66, A380/104
A380/108, A480/142
B480/140
A581/22
A1181/14
A482/147
A682/217
A782/272
A982/350
B282/62
K82/31
K82/79
A383/105
A483/139
A583/172
A883/311
B383/104
B383/106
A384/90
A684/216
A884/288
A1184/410
B485/141
A586/192
A686/229
A886/315
B486/147
B486/153
A587/182
B287/67
A690/231
A1192/507

ELEKTRONICKÉ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ČAS. RELÉ

Bezkontaktní stykač A1080/388

Dálkové řízený spínač
Návrh vnějších součástek k časovačům typu 555
Jednoduchý senzorový spínač
Jednoduchý senzorový spínač
Senzorové tlačítko "Zapnuto-vypnuto"
Dotykový senzorový přepínač s NE555
Generátor nastavitelného časového intervalu
Akustické spínače
Elektronický přepínač
Časový spínač pro střídavý proud
Jednoduchý akustický spínač
Bezkontaktní dvoudrátový polovodič. spínač
Periodický spínač pro dlouhé časy
Nulový spínač pro indukční zátěž
Elektronický přepínač - vypínač v signálu
Integrovaný spínač diod LED
Senzorový spínač
Akustický spínač
Dvoustavový spínač k odporovému čidlu
Periodický spínač
Zlepšený spínač "v nule"
Senzorový spínač
Nejjednodušší spínač ovládaný jedním tlačítkem
Palcový přepínač v dekadickém kódu
Elektronicky aretovany přepínač
Bezkontaktní spínač střídavého proudu
Úprava spínače domovního osvětlení
Časový spínač 1 až 100 minut
Kapacitní spínač
Bezkontaktní prepínanie vstupov
Elektronický přepínač signálu
Časový spínač pro široké použití
Ovládání spotřebičů jedním tlačítkem
Bezkontaktní spínač bez transformátora
Elektronický schodišťový spínač
Přepínání dělicího poměru u MH7490
Zvukové a světelné spínače
Měření impulsů
Výkonový spínač
Indikátor časového spínače
Fotoelektrický spínač
Elektronický schodišťový spínač
Zapínání dvou spotřebičů v daném, neměnném pořadí
Světelný spínač
Solid state relay
Spínač se zpožděným vypnutím
Přibližovací spínače
Světelný spínač
Infračervený spínač
Senzorový spínač
Intervalový spínač
Kapacitní senzorový spínač
Přepínač s dotykovými senzory
Teplotní dotykový spínač
Schodišťový automat
Zajímavé zapojení vypínače
Dotykový spínač světla
Soumrakové spínače
Tónem ovládaný spínač
Dotykový spínač pro velký rozsah napětí
Senzorové tlačítko
Časový spínač
Některé vlastnosti závěrně pólovaného přechodu BE
Senzorové zvonkové tlačítko
Tlačítkové spínanie sieťových prístrojov
Kapacitní přibližovací spínače
Automatický síťový spínač
Stykač pro stejnosměrný proud
Automatický časový spínač s fotočidlem říz. časovačem
Časový spínač na dlouhé časy s 555
Sekvenční časový spínač

HLEDAČE KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ

Hledač vedení pod omítkou

B480/151
B580/192
A481/25
A881/21
B281/77
B681/240
A1282/472
B282/70
B282/76
A283/56
A483/147
A483/148
A483/150
A583/192
B383/109
B383/110
K83/72
A784/248
A884/287
A984/354
A185/8
A385/90
A1085/369
A1185/410
K85/38
A286/67
A581/70
B486/146
A587/166
A188/7
A288/65
K88/68
A189/11
A289/49
A489/131
A989/347
B289/50
B289/58
A290/62
A790/248
A990/326
B290/48
B290/77
B290/78
A1291/498
B291/68
B391/94
B491/134
B491/134
B491/134
B491/135
B491/135
B491/135
B491/135
B491/150
E91/34
B392/99
B392/100
B492/153
B592/180
E92/7
E92/8
A193/17
A293/16
A593/19
A593/28
A993/14
E93/45
E93/49
B693/205
B693/207

B580/195

Hledačka kovových předmětů
Rezonanční hledač kovových předmětů
Hledač kovových předmětů
Absorpční hledač kovových předmětů
Hledač kovů
Hledač kovů
Hledače kovových předmětů
Citlivý hledač kovů
Minohledačka
Detektor síťového vedení

STMÍVAČE, REGULÁTORY JASU

Automatický stmívač
Regulátor osvětlení bez rušení
Stmívač ovládaný senzory
Soumrakový spínač s nastavitel. dobou spínání
Stmívací zařízení pro videomegnetofony
Stmívač pro žárovky 12 V
Stmívač pro přenosný bodový reflektor
Světelné čidlo

A181/19
A782/252
A183/34
A383/92
B289/67
B289/71
B490/122
B490/136
B291/70
B491/133

A880/290
A681/10
A285/48
A1285/454
A1290/456
B491/151
B392/105
E92/10

ZDROJE RUŠENÍ, ODRUŠOVÁNÍ

Rušení a odrušování
Přehled odrušovacích prostředků
Odrůšení napájecích zdrojů
Odrůšení napájecího napětí pro hodiny
Poznámky k odrušování motorových vozidel
Odrůšení impulsně regulovaných zdrojů
Odrůšení motorových vozidel
Odrůšení rozhlasového příjmu
Potlačení rušivých signálů
Zdroj rušení
Odrůšení automobilu
Nový zdroj rušení na krátkých vlnách
Dvojité, proudové kompenzované odrušovací tlumivky
Elektromagnetická kompatibilita
Potlačení rušení zásahem u zdroje
Přehled odrušovacích prostředků

B280/42
B280/73
B480/124
B480/126
A1182/409
B482/137
A583/171
B483/152
A585/192
B289/67
B489/158
A190/26
A792/315
A1192/527
B492/138
B492/149

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, ŘÍZENÍ MODELŮ

Jednopovelová souprava pro dalk. řízení modelů
Soupravy RC s kmit. modulací
A1280/453, A181/17, A281/23,
A381/19, A481/19, A581/19, A681/19, A781/19, A881/19
A981/19, A1081/19, A1181/19, A1281/15, A182/25, A282/65
Reverzace směru otáčení elektromotorků
Souprava pro dalkové ovládání s kmit.modulací
Souprava pro dalk. ovládání s KM
Dálkové ovládání IČ
Digitální otáčkoměr pro modeláře
Dálkové ovládání televizoru
Řízení elektrických motorků modelů
Dálkové ovládání pro Rubín C202
Dálkové ovládání zesilovače
Dialkové ovládanie
Obvody dalkového ovládání BTVP
Dálkové ovládání výrobků spotřební elektroniky
Vysílač dalkového ovládání pro 80 povelů
Dálkové ovládání výrobků spotřební elektroniky
Dálkové ovládání k TVP Color Oravan
Dálkové ovládání k BTVP COLOR 110ST
Dialk. ovládanie otáčok motora propor. RC súpravou
Řízení světlem
Samočinné osvětlení
Generátor pro modeláře
Vysílač DO s CMOS
Infračervené dalkové ovládání
Dálkové ovládání BTVP
Sedmikanálová souprava pro dalk. ovládání modelů
Ultrazvukové dalkové ovládání

A580/176
A1084/387, A1184/429
B384/115
A185/10
A385/90
B485/145
A286/72
A887/307
A1287/451
B687/211
B687/223
B687/237
B288/73
K88/35
A389/94
A1089/386
B289/70
B289/70
A790/248
A990/331
B490/142
B690/238
A1091/398
B591/191

Dálkové ovládání televizoru
 Povelové a telemetrické stanice
 Univerzální přijímač infračerv. dálkového ovládání
 Automatický odpojovač motoru RC modelu

C91/2
 B492/131
 B592/186
 A793/13

Automatický semafor
 Logická signalizace osvětlení automobilu
 Obvod prodlužující osvětlení interiéru automobilu
 Hlídač teploty motoru
 Tranzistorová houkačka
 Měření spotřeby benzínu
 Digitální indikátor stavu benzínu v nádrži
 Voltmetr do automobilu
 Digitální měřič ujetých "km"
 Kontrola zdrojové soustavy automobilu
 Hlídač teploty motoru
 Motortester

A381/9
 A381/10
 A1081/4
 A282/67
 A1182/407
 B282/48
 B282/49
 A183/9
 A785/265
 A1185/431
 A787/246
 A787/253, A787/269

ELEKTRONIKA A MOTOROVÁ VOZIDLA

ZAPALOVÁNÍ, REGULÁTORY PRO ALTERNÁTORY A DYNAMA

Regulátor alternátoru k W 353
 Regulátor k alternátoru z W 353
 Regulátor nabíjení pro vozy s devítidiod. alternátorem
 Regulátor k alternátoru automobilů ŠKODA
 Zapalování s časovačem 555
 Regulátor alternátoru
 Indikátor napětí baterie

A1180/426
 A882/296
 K88/66
 A589/188
 A692/287
 B192/23
 A493/22

Poloautomat. ovládání okenního topení u auta
 Měřič úhlu sepnutí
 Jednoduchý stmívač do automobilu
 Indikátor dobíjení akumulátoru
 Tříhlasá siréna
 Autotest
 Regulace osvětlení palubní desky
 Ochrana přidavných reflektorů auta proti krádeži
 Bezpečnostní zpětné světlo
 Měření teploty oleje motoru
 Kontrola stavu hladiny
 Náhrada klimatizace v autě
 Flowmaster - palubní počítač do auta
 Palubní počítač
 Palubní počítač
 Analyzátor výfukových plynů
 Pozor při připojování elektroniky v automobilu
 Indikátor vypnutí spotřebičů v automobilu
 Kontrola napětí baterie
 Napájení zářivky z autobaterie
 Indikátor úrovně hladiny elektrolytu v akumulátoru
 Signalizace nevypružených světel automobilu
 Automat. zapínání poplašného zařízení v automobilu
 Vnitřní osvětlení vozu se zpožděným vypnutím
 Indikátor stavu autobaterie
 Indikátor stavu autobaterie
 Ampérmetr do automobilu
 Přenosný digitální čítač otáček
 Indikátor otevřených dveří automobilu
 Detektor radarových signálů
 Digitální otáčkoměr - voltmetr
 Elektronické měření a indikace spotřeby benzínu
 Ovládání ventilátoru chladiče
 Přídržný obvod pro připojení autoradia
 Digitální měřič paliva
 Obvod pro ovládání ventilátoru chladiče
 Indikace stavu akumulátoru
 Indikátor stavu akumulátoru
 Měřič autobaterií MA12V
 Zajímavá a praktická zapojení pro motorová vozidla
 Signalizační obvod pro Favorita

B287/64
 B287/65
 A1088/376
 A1188/407
 B588/198
 A689/210
 A689/214
 A1189/430
 A1289/445
 A1289/465
 B289/66
 B289/68
 K89/17
 A390/88
 A490/145
 A790/243
 K90/51
 A691/229
 A891/304
 B291/64
 B291/68
 B491/122
 B490/130
 B491/131
 B491/131
 B491/132
 B491/153
 B491/155
 B591/192
 B591/192
 E91/45
 E91/47
 B392/103
 B392/103
 B392/103
 B392/104
 E93/16
 E93/18
 A1193/16
 B693/203
 B693/204

OTÁČKOMĚRY, CYKLOVAČE STĚRAČŮ

Proporcionální regulátor otáček motorků
 Otáčkoměr s NE555
 Cyklovač stěračů
 Otáčkoměry
 Digitální otáčkoměr
 Tyristorový cyklovač stěračů
 Digitální otáčkoměr pro motorová vozidla
 Otáčkoměr a měřič úhlu sepnutí kontaktů přerušovače
 Cyklovač stěračů pro vozy LADA
 Automatické ovládání ostřikovače stěračů
 Skúšač tyristorového cyklovače stěračů
 Číselnicový intervalový spínač stěračů
 Digitální otáčkoměr se synchr. spouštěním
 Cyklovač stěračů pro TRABANT 601
 Otáčkoměr do automobilu s indik. svítivými diodami
 Otáčkoměr pro motorová vozidla
 Otáčkoměr pro "diesel"
 Otáčkoměr pro auto se světelnou indikací
 Otáčkoměr pro auta s indikací krouťacího momentu
 Otáčkoměr s "555"
 Otáčkoměr se svítivými diodami
 Cyklovač stěračů s pamětí
 Cyklovač pro Favorita
 Triakový cyklovač stěračů pro Favorit
 Cyklovač stěračů s pamětí pro Favorit
 Otáčkoměr a řízení trysky volnoběhu
 Cyklovač s pamětí pro vůz Favorit
 Stěrače, cyklovače, předpisy
 Intervalový spínač stěračů s tlačítkovým ovládáním
 Cyklovač pro vůz Favorit

A580/178
 A1180/408
 A581/23
 B381/116
 A382/97
 A1082/371
 B282/50
 B282/59
 A583/171
 A683/209
 A783/271
 B383/112
 K83/70
 A584/169
 A585/173
 A186/28
 B486/159
 B486/159
 B486/160
 K87/67
 A188/28
 A889/292
 A1089/388
 A490/128
 P90/28
 A591/192
 A791/248
 A1291/493
 B392/105
 A293/19

BLIKAČE, KONTROLA ČINNOSTI BRZD, SVĚTEL

Signalizace osvětlení automobilu
 Signalizace v automobilu
 Blikač se svítivou diodou
 Voltmetr pro kontrolu autobaterie
 Blikač se dvěma žárovkami
 Indikátor přerušené pojistky
 Blikač 555 se dvěma diodami LED
 Blikač na vánoční stromek
 Dekorální blikač do automobilu
 Otáčející se výstražné světlo
 Přístroj pro signalizaci rozsvícených světel
 Signalizace zapomenutých světel

A781/9
 A881/9
 A784/249
 B491/130
 B491/132
 B491/132
 B491/146
 A1292/552
 B392/104
 E92/20
 A493/9
 A1193/22

TESTERY A JINÁ ZAŘÍZENÍ PRO MOTOR. VOZIDLA

Elektronika v motorových vozidlech

A480/125

ELEKTRONIKA VE FOTOGRAFII

EXPOZIMETRY A ELEKTRONICKÉ BLESKY

Fotografie v nastavitelných časových intervalech
 Expozimetr s MH7400
 Digitální expoziometr pro zvětšování
 Přesný expoziometr pro fotografii s bleskem
 Expoziční spínač s expoziometrem
 Zpožd. obvod pro blesk k dosažení strobosk. efektu
 Automatika k blesku Flashstar
 Měření rychlosti závěrky fotoaparátu mikropočítačem
 Servosynchronizátor zábleskového zařízení
 Zvuková synchronizace fotografického záblesku
 Digitální luxmetr
 Zábleskový expoziometr pro zrcadlovky
 Obvod pro akust. synchron. zábleskového zařízení
 Pomocná jednotka zábleskového zařízení

B480/144
 A1282/446
 B282/54
 B282/54
 A986/347
 B287/70
 A689/216
 A1190/424
 B491/145
 B491/145
 B392/84
 B392/96
 B492/154
 B492/155

ČASOVÉ SPÍNAČE PRO FOTOKOMORU

Automatické časové spínače pro fotokomoru	A980/347
Jednoduchý časový spínač	B480/145
Automatický časový spínač pro temnou komoru	B480/147
Časový spínač a čítač pro temnou komoru	B480/152
Automat. bezkontaktní spínač pro temnou komoru	A1281/22
Časový spínač	A582/177
Časový spínač pro fotokomoru	A1182/414
Časový spínač s expozimetrem	A183/14
Automat do fotokomory, Časovač pro temnou komoru	B485/140
Časový spínač	A986/326
Časovač pozitivního procesu v barevné fotografii	K89/15
Digitální časový spínač s expozimetrem	A890/288
TIMER, časovač pro fotografii	A291/57
Časovač do fotokomory	A1292/588
Univerzální časový spínač	B592/180
Dotykový časový spínač	B592/181

SYNCHRONIZÁTORY, OVLÁDÁNÍ DIAPROJEKTORŮ A PŘÍSTROJE PRO FOTOKOMORU

Optický synchronizátor elektronického blesku	A1281/10
Jednoduchý světelný komparátor	B282/71
Stabilizátor napětí pro žárovky zvětšovacího přístrojů	A883/307
Přístroj k měření uzávěrek fotopřístrojů	A1183/415
Automat. diaprojektor jako zkoušecí přístroj	A786/267
Zpracování barevného fotopapíru při denním světle	B287/69
Samočinné zaostřování diaprojektorů	B690/237

TELEFONNÍ TECHNIKA

HLASITÝ TELEFON, DOMÁCÍ TELEFON, INTERKOM

Hlasitý telefon	A1182/411
Interkom	A1083/375
Hlasitý telefon	K85/39
Dětský telefonní přístroj	A186/10
Hlasitý domácí telefon	B486/159
Telefonní ústředna pro deset účastníků	A590/170, A690/212
Zkušenosti ze stavby telef. ústředny AUT 20	A690/225
Hlasitý telefon s malým napájecím napětím	B291/48
Hlasitý telefon s IO zesilovačem	B291/48
Hlasitý konferenční telefon	B291/49
Duplexní hlasitý telefon	B291/50
Hlasitá reprodukce telefonních hovorů	B29/151
Hlasitý poslech telefonu	B491/127
Domácí telefon	B491/151

TELEFONNÍ PŘÍSTROJE A JEJICH SOUČÁSTI, ZÁZNAMNÍKY, PROVOZ

Účastnický telefon s impulsní volbou	A585/191
Kompaktní telefonní přístroje	A286/69
Bezšňůrové telefonní přístroje	A1286/455
Měření délky trvání telef. hovoru	A1189/428
Úprava tlačítkového telefonu	A691/210
Mikročipové platební karty	A692/282
Telefónna ústředňa TTL	A793/9
Telefax, faksimile	A391/83
Telekomunikační přenosové techniky PHILIPS	A493/2

OPTOELEKTRONIKA, SVĚTLOVODY

Přenos signálu optoelektrickým členem	B580/175
Světlovody - budoucnost spojové techniky	A1082/375
Aplikace optonů řady AOU103	A184/12
Aplikovaná optoelektronika	A384/82
Přenos analog. signálu optočlenem	A384/91

Aplikovaná optoelektronika	B484/153
Optické disky	A486/140
Optoelektronika na postupu	A690/205
Infračervený telefon	B490/146
Infračervené optoelektr. snímáče	A993/7

ZESILOVAČE

ZESILOVAČE VŠEOBECNĚ, ZVLÁŠTNÍ ZESILOVAČE

Nortonův zesilovač	B382/117
Dekadický zesilovač	B287/78
Předzesilovače, směšovače, zesilovače	B588/190
Digitální sledovač (invertor)	A489/149
Logaritmický zesilovač	A292/79

STEJNOSMĚRNÉ ZESILOVAČE

Zpracování malých ss signálů	A1083/394
Diagnostika stejnosměrně vázaných obvodů	A886/290

VYSOKOFREKVENČNÍ ZESILOVAČE

Zesilovač 145 MHz FM, 4 až 10 W	A487/152
Vf zesilovače, filtry	B187/2
Vf zesilovače se zpět. vazbami	B187/14
Vf zesilovače, filtry	B287/62
Předzesilovač k čítači	A1190/412
Jednoduchý zesilovač VKV	A491/133
Stabilní širokopásmový vf zesilovač	B491/140
TV zesilovač s transformátory	B491/141
Univerzální VHF, UHF zesilovač	A993/17

ŠIROKOPÁSMOVÉ ZESILOVAČE

Širokopásmový anténí zesilovač	B480/137
Širokopásmový vf zesilovač	B480/138
Širokopásmový zesilovač	A683/230
Širokopásmové zesilovače na UHF	B388/118
Širokopásmový oddělovací zesilovač	B491/140
Širokopásmový zdvojovač kmitočtu	B491/142

MEZIFREKVENČNÍ ZESILOVAČE A MF FILTRY

Mezifrekvenční zesilovač pro FM	B480/139
Mezifrekvenční zesilovač FM a stereodekodér s IO	B680/238
Mezifrekvenční zesilovač	B181/14
Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz	A1283/468
Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz z AR A12/83	A584/162
Mf zesilovač	A587/185
Mf zesilovač pro FM	B489/148

OPERAČNÍ ZESILOVAČE, APLIKACE OZ

Jakostní operační zesilovač	A1080/383
Zapojení s operačními zesilovači	B381/85
Operační zesilovače v teorii a praxi	B382/82
Praktická zapojení s OZ	B382/90
Parametry OZ	B382/97
Jednoduchý generátor funkcí s OZ	B382/111
Univerzální aktivní filtr se dvěma OZ	A288/72
Generátor hodinových impulsů se dvěma IO	A788/266
Operační zesilovače řady 709	B389/107
Aktivní filtry RC 3. řádu s jedním OZ	K90/41
Operační zesilovače a výkonové OZ v nf technice	P90/72
Fázový invertor s OZ	B491/129
Když se řekne operační zesilovač	E91/22
Laděné filtry s operačními zesilovači	A493/16

Operační zesilovače nejen podle pana Soclofa
Přehled Military Precision OZ a dalších OZ z USA
Výkonové operační zesilovače

B493/122
B493/154
M93/62

Nf zesilovač s automatickou regulací zesílení
Zařízení pro potlačení šumu

E93/40
A1293/14

NF TECHNIKA

VÝPOČTY, NÁVRHY NF ZESILOVAČŮ

Domácí poslech přes indukční smyčku A880/293
Jak je to s výstupním výkonem nf zesilovačů A1181/24
Nf technika B381/101
Jak je to s propojováním nf řetězce K83/49
Nf a vf technika B485/137
Vlastnosti nf zesilovačů A687/214
Moderní výkonové zesilovače řady DPA A192/14, A292/63

NF PŘEDZESILOVAČE PRO PŘENOSKY, MIKROFONY, SLEDOVAČE

Předzesilovač s operačním zesilovačem B480/134
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku B480/156
Korekční zesilovač s integrov. obvody B680/237
Lineární IO "za 5.-Kčs" A781/22
Zesilovač s napájením 1,5 V A981/12
Zajímavý nf zesilovač A283/73
Zesilovač pro tichý poslech A683/210
Násobič signálů nízkých kmitočtů 1 Hz až 40 kHz A883/310
Sledovač signálu B583/172
Elektronicky ovládaný nf předzesilovač A384/107
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku A1084/370
Předzesilovač v mikrofonu A385/108
Zvukový modulátor A1186/417
Zesilovače PDM B486/158
Zesilovač k digitálním hodinkám A1087/369
Vstupní tvarovač A1089/382
Zesilovač pro sluchátko B289/67
Předzesilovače pro přenosku s pohyblivým magnetem A290/65
Odrušení mikrofonního vstupu u magnetofonů A690/216
Sledovač nf signálu A1190/405
Sledovač signálu A1190/406
Zesilovač pro stetoskop B491/126
Oddělovací zesilovač s malou výstupní impedancí B491/126
Předpětí pro elektretovou mikrofonní vložku B491/127
Symetrický mikrofonní zesilovač B491/127
Předzesilovač R.I.A.A. pro magnetodynam. přenosku B491/128
Mikrofonní směšovač B491/128
Mikrofonní zesilovač s charakteristikou pro řeč B491/129
Budič pro několik zesilovačů B592/192
Oddělovací zesilovač s malou výstupní kapacitou B592/192
Fázový invertor s IO B592/194
Fázovací jednotka B592/194
Zesilovač s tranzistory n-p-n E92/5
Nf předzesilovač E92/11
Jednoduchý zesilovač na sluchátka E93/41

NF FILTRY, KOREKTORY, KOREKČNÍ ZESILOVAČE, OMEZOVAČE ŠUMU

Aktivní filtr 19 kHz A380/98
Korekční zesilovač B581/214
Obvod WIDE A882/313
Devítipásmový nf korektor A583/173
Řízení hlasitosti a tónových korekcí ss napětím A1083/394
Vstupní zesilovač-tvarovač A1285/447
Potlačovač šumu DOLBY B A390/94
Snímací zesilovač A390/95
Předzesilovač pro přenosku s pohybl. magnetem A390/105
Obvod tónové korekce B491/130
Obvod fázového posuvu B491/130
Stabilní širokopásmový zesilovač B592/195
Omezovač šumu ICNR A693/22

SMĚŠOVACÍ PULTY, KOMPRESORY, EXPANDERY, INDIKACE

Efektový zesilovač A280/57
Fázovací jednotka pro hudební nástroje A980/332
Desetipásmový nf korektor A781/10
Indikátor vybuzení s LED A882/288
Indikátor modulačních špiček pro nf techniku B383/109
Jednoduchý pětípásmový ekvalizér A484/128
Hlukoměr A1084/368
Indikátor vybuzení s přesnou logaritmickou stupnicí A1185/425
Limiter pro elektrickou kytaru A287/54
Vylepšení indik. vybuzení s logaritmickou stupnicí A487/149
Elektronické prepínání vstupů zesilovače A987/332
Indikátor přebuzení koncového zesilovače A987/349
Syntezátor zvuků B287/68
Stereofonní ekvalizér A688/215
Stereofonní indikátor A1288/448
Širokopásmový komandér A1288/465
Širokopásmový komandér A189/26
Indikátor vybuzení A890/287
Malý mixážní pult B290/50
Automatický mixér pro diskotéky B290/51
Indikátor úrovně A191/28
Směšovací pult A491/149, A591/187, A691/213, A791/254, A891/323
Profesionál. komandér A591/169, A691/226, A791/273
Indikátor vybuzení s přesnou logarit. stupnicí A891/301
Indikátor modulačních špiček B291/53
Indikátor nastavení stereováhy B291/53
Širokopásmový komandér hi-fi A692/289

KONCOVÉ A VÝKONOVÉ NF ZESILOVAČE

Nf zesilovače s velkým výkonem A281/22
Výkonový nf zesilovač s IO B581/211
Oprava zesilovače AZS 217 A782/273
Zkušební se stavbou zesilovačů TW40 A183/8
Jednoduché výkonové zesilovače A1283/473
Zesilovač s MA0403, MBA810 B583/193
Zesilovač 100 W A184/29
Stereofonní zesilovač ZETAWATT 1420 A484/147
Koncový zesilovač s komplement. tranzistory A1184/433
Nf zesilovač K84/14, IV
Jednoduchý výkonový zesilovač A885/305
Stereofonní výkonový zesilovač K85/42
Změny potenciometrů u zesilovače ZETAWATT 1420 A586/170
Nízkofrekvenční zesilovač 18 W B386/104
Závada stereozesilovače TESLA 710A A1187/436
Nf zesilovač s MDA2010 (2020) A1287/450
Přídavný koncový stupeň k RP nebo přehrávači kazet K87/42
Koncový nf zesilovač K88/32
Univerzální zesilovač s obvodem MBA915 A1289/472
Nf zesilovač B489/154
Integrovaný nf stereozesilovač 2x 15 W B290/49
Výkonový zesilovač pro kytaru B290/50
Výkonový zesilovač A2030D B590/174
Nf zesilovač 10 W B491/128
Nf zesilovač s dálkovým ovládáním B591/163
Stereozesilovač se dvěma IO MDA2005 A392/102
Moderní výkonové zesilovače řady DPA A392/130, A492/159, A592/226, A692/254, A792/317, A892/385, A992/433, A1092/483, A1192/530
Nf zesilovač o výkonu 10 W B592/193
Modul koncového nf zesilovače 200 W A193/9
Integrované nf zesilovače 1 A793/21
Nf zesilovače 2 A893/14
Nf zesilovače 3 A993/23

STEREOFONIE, STEREOFONNÍ ZESILOVAČE

Stereofonní zesilovač ZETAWATT 200	A180/13
Velmi jakostní nf stereofonní předzesilovač	B480/136
Stereofonní dekodér	A481/11
Integr. stereofonní dekodér a iné IO MLR	A1181/25
Stereofonní zesilovač MINI	A686/211, A786/268
Reprodukce stereofonního signálu	B686/202,II
Stereofonní zesilovač Standard	A1087/388
Nízkofrekvenční zesilovač pro CD	A289/50, A389/106
Stereofonní zesilovač nf	A989/332
Stereofonní zesilovač	A1089/375
Doplňk pro stereofonní příjem	A1090/388
Jednoduchý stereofonní zesilovač	B290/49
Indikátor skutečné stereofonie	B490/132
Nízkofrekvenční zesilovač snadno a rychle	A292/86

ZESILOVAČE PRO "BAREVNOU" HUDBU, SVĚTELNÉ EFEKTY

Elektronická hudba	A680/III
R15 - Barevná hudba pro mládež	A1080/370
Ještě jednou barevná hudba	A881/10
Barevná hudba jako slunce	A787/266
Světelné efektové zařízení	A1188/407
Programovatelné šestnáctikanálové běžící světlo	B588/196
Barevný doprovod	B588/198
Svetelná hudba	A290/50
Integrovaná barevná hudba	B290/52
Barevná hudba	A192/10
Barevná hudba	A1092/463
Barevná hudba	A1192/508
Obvod pro světelné efekty ve dvou režimech	B492/152
Programovatelné "magické oko"	A693/14
"Běžící světlo" se svítivými diodami	B693/224

NF OSCILÁTORY

Pomaloběžný generátor pro hudební nástroje	A881/9
Nf generátor RC	A382/92
Pro ty, kteří nemají NE555	A1282/465
Výkonový ultrazvukový generátor	B282/64
Generátor klouzavého tónu	A1183/409
Generátor 100 Hz řízený sítí	B383/109
Jednoduché generátory nf signálu	B583/177
Generátor pro kmitočty 1 a 2 Hz	A185/13
Zdroj akustického signálu	A485/130
Nf rozmitač	A685/228
Generátor přesného kmitočtu s výstupem tvar. kmitů	A885/293
Tónový generátor 20 Hz až 200 kHz	K85/32
Tónový generátor	A586/171
Nf rozmitač	B486/143
Nf generátor RC se širokým přeladěním	K86/51
Tónový generátor	A387/87
Zvukový generátor	A987/326
Oscilátor s krystaly 1 kHz a 10 kHz	A488/152
Zdroj normálního kmitočtu 1 Hz	A788/276
Zapojenie časovače 555 pre triedu 1:1	A289/72
Časová základna 1 Hz	A1089/366
Zapojení časovače 555	A1089/366
Generátor zvuku	B289/58
Generátor pravouhlého signálu s OZ	B389/117
MKO s minimální spotřebou	A290/51
Jednoduchý tónový generátor	A490/148
Časová základňa 50Hz	A490/150
Nízkofrekvenční generátor	B290/58
Zdroj obdélníkových kmitů konstantního kmitočtu	A1291/524
Generátor nf "růžového" šumu	B491/129
Generátor nf "bílého" šumu	B491/129
Jednoduchý sinusový generátor	B491/135
Generátor záporného napětí	B491/136
Miniaturní generátor signálu	B491/144

Sinusový generátor s UJT	B491/145
Generátor signálu s obvodem 555	B491/146
Univerzální generátor impulsů	B491/147
Přesný zdroj kmitočtu 50 Hz s obvodem MUBE002	A1092/455
Oscilátor řízený napětím	A1292/589
Náhodný generátor tónů	B492/152
Napětím řízený oscilátor VCO	B492/152
Generátor pro modeláře	E92/13
Generátor 1 Hz	A393/7
Vícenásobný melodický generátor	B693/223

ELEKTROAKUSTIKA A AKUSTIKA

ELEKTROAKUSTIKA A AKUSTIKA OBECNĚ, ZÁSADY A NÁVRHY ŘEŠENÍ

Akustika prostoru při reprodukci	B180/2
Číslicové metody ve zvukové technice	A382/112, A582/185
Optimalizace návrhu elektrických výhybek	A485/145
Zkoušečka nf propojovacích šňůr	A1085/393
Akustická měření	B686/230
Elektronika pro HIFI kluby, hudeb. soubory a diskot. éky	B588/162
Ozvučování	B588/181
Jak posloucháme?	A789/270, A889/307
Potlačení hlasu zpěváka	B491/127
Přepínání nf signálů stejnosměrným napětím	B491/127

MIKROFONY, SLUCHÁTKA, ELEKTROAKUST. MĚNIČE

Ortodynamická sluchátka	A480/126
Úprava mikrofону k transceiveru Boubín	A980/351
Stereofonní sluchátka ARF 300	A282/50
Jak je to se sluchátky?	A1282/448
Připojení sluchátek	A683/209
Stereofonní sluchátka	B686/225
Mikrofony	B588/162
Sluchátka	B588/170
Bezdrátový mikrophon	B588/198
Stereofonní zesilovač pro sluchátka	A989/327
Bezdrátový mikrophon	B291/47
Reproduktor jako mikrophon	B592/194

REPRODUKTORY, REPROD. SOUSTAVY, MATERIÁLY, DÍLY

Ochranný obvod pro reproduktory	B480/134
Aktivní reproduktorová soustava pro auto	A181/12
Obvod pro ochranu reproduktorů	A381/27
Reproduktorové soustavy s elektron. výhybkami	A681/24
Zpožděné připojení reproduktorů	A482/129
Reproduktorové sloupky	A183/12
Indikátor vybuzení reproduktorových soustav s LED	A583/176
Samočinné přepínání reproduktorů	B383/117
Reproduktory a reproduktorové soustavy	B284/42
Aktivní reprosoustavy	B284/65
Aktivní reprosoustava	B284/73
Reproduktorové soustavy	B484/122
Reproduktorové soustavy - praktické provedení	B484/127
Reprod. soustavy se společným hloubkovým systémem	A485/130
Elektron. výhybka pro aktivní reproduktor.soustavy	B486/157
Možnosti zapojení reproduktorových soustav	B686/204
Ozvučnice hlubokotónových jednotek	B686/20
Aktivní výhybka pro hlubokotónovou jednotku	B686/214
Reprod. soustavy malého objemu	B686/216
Třípásmová soustava o objemu 34 litrů	B686/221
Reproduktory	B588/172
Reproduktorové soustavy	B588/175
Oprava reprod. soustavy Videoton DC2080	A1190/409
Reproduktor jako mikrophon	B491/128
Vysokotónové reproduktory ARC48	A492/180
Středotónové reproduktory	A293/17

Reproduktory a reproduktorové soustavy trochu jinak	B593/162	Akustické návěští u přístrojů s číslicovými IO	K81/48
Příklad návrhu reproduktorové soustavy	B593/192	Melodický zvonek se senzorem	A282/52
Součásti reproduktorových soustav	B593/198,III	Svetelná indikácia výstupného výkonu	A782/248
Reproduktorové skříně	A1193/18, A1293/18	Jednoduchý melodický zvonek	A782/267

ELEKTRONICKÉ HUDEBNÍ NÁSTROJE A DOPLŇKY, ZVUKOVÉ EFEKTY

Vibrátor pro hudebníky	A480/135	IO pro domovní zvonek	A1284/456
Indikátor modulačních špiček	A780/251	Digitální zvonek	A185/17
Doplňky k hudebním nástrojům	A880/304	Melodický zvonek "třetí generace"	A185/19, A285/59
Doplňky hudebních nástrojů s IO	A1180/424	Metronom	A985/328
Generátor rytmů s tranzistorem	B480/149	Melodický zvonek pro šestnáct melodií	A1085/370
Šumový hudební nástroj	A181/23	Melodický zvonek pro 16 melodií - T80	A1085/372
Desetipásmový nf korektor	A781/12	Bzučák pro výcvik telegrafie	A1285/470
Taktovací generátor jako dvojpól	A1081/22	Melodický zvonek	A988/351
Metronom s NE555	A1081/27	Digitální melodický zvonek	A1088/385
Elektronický metronom	A1281/5	Melodický zvonek	A289/49
Malý elektronický bubeník	A1281/23	Harmonický zvonek	A190/27
Jednoduchý optoelektronický hudební nástroj	A782/259	Melodický zvonek	A1190/428
"Kvákadlo" pro kytaru	A982/345	Jednoduchý zvonek se senzorovým tlačítkem	B291/52
Kvákadlo ke kytarě	A1282/447	Senzorem spínaný zvonek s melodií	B291/52
Jednoduché kvákadlo pro kytaru	A283/47	Vyzváněcí obvod MA6520	A292/81
Elektronický metronom	A783/269	Akust. signalizátor s multivibrátorem	A292/81
Světelný metronom	A1183/412	Dvoutónová houkačka	A892/362
Selektor hudby	B483/160	Signalizace podpěti	B392/102
Metronom, dirigent	A684/229	Univerzální signalizační obvod	B392/102
Stereofonní ekvalizér	A385/105	Signalizace poklesu napětí	B392/102
DISTOŠN-EFEKT k elektrické kytarě	A385/110	Kouzelný zvonek	B492/153
Elektronický metronom	A485/132	Elektronický gong	A993/13
Melodický zvonek pro 16 melodií	A1185/427	Dvouhlasý gong	B693/230
Kytarový syntetizér	A186/11		
Efektový pedál k elektrofonické kytarě	A1086/386		
Klávesový syntezátor s číslic. řízeným oscilátorem	A1286/451, A187/26		
	A1286/465		
Elektronická ladička	A287/50		
Elektronická bicí souprava	A387/92		
Metronom s CMOS	K87/40		
Overdrive	K87/41		
Optimalizace generátoru temperované kytary	A488/146		
Šestihlasá kmitočtová ústředna	A988/327		
Megafon	A988/346		
Elektronická ladička	B588/182		
Obvody pro kytary	B588/188		
Elektronické bicí nástroje	A289/54		
Elektronická ladička kytar	A389/90		
Třetinoctávový ekvalizér	A389/96		
Elektronická ladička	A389/97		
Automatický bubeník	A1189/445		
Zvuková indikace jasu	A1289/450		
Nožní ovládač dynamiky syntezátoru	A490/132		
Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany	A490/133		
Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO	B290/54		
Elektronický bubeník	B290/56		
Hudební pomůcka pro iluzionisty	A1091/417		
Elektronický bubeník ve funkci metronomu	B191/2		
Elektrické kytary a jejich příslušenství	B191/14		
Kytarový syntezátor	B291/51		
Elektrický megafon	B291/57		
Elektromechanický metronom	B491/128		
Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj)	A692/253		
Přerušovaná akustická signalizace	E92/12		
Tremolo se světovou diodou	A593/10		
Audio modul	A1193/20		
Obvod pro polyfonní hudební nástroje, MHB208	B693/225		
Jednohlasé elektronické varhany			

SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, ZVONKY, GONGY APOD.

Elektronický gong	A580/187
Elektronický metronom	A181/11
Čtyřstavová signalizační jednotka	A1281/14

GRAMOFONY

GRAMOFONY, DIGITÁLNÍ ZÁZNAM, CD PŘEHRÁVAČE

Jednotka pro hudební nástroje	A781/26
Principy digitál. záznamu zvuku	A984/667, A1084/377, A1184/417
Digitální kazetový magnetofon	A786/271
DAT - konference o záznamu digit. zvuku na pásek	A987/355
Novinky v přehrávačích CD	K88/34
Přehrávač CD Prosonic CD-17	A790/265
Přehrávače CD	A592/229

NOSIČE ZVUKU, OPRAVY GRAMOPŘÍSTROJŮ, DOPLŇKY A SOUČÁSTI

Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu	A281/19
Automatické vypínání gramofonu	A481/29
Oprava gramorádia EUOPHON M5000AS	A1182/432
Elektronická regulace motoru SMZ 375	A283/72
Regulace rychlosti otáčení gramofonu	B392/102
CD opraven fixem	A488/150

MAGNETOFONY

MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY, KAZETY

Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony	A980/327
Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony	A1282/470
Vývojové tendence magnetických pásek	A183/11
Od videopásky k videodesce	A283/53
Nový typ pásky pro cívkové MGF	A1285/469
Úpravy magnetofonů k počítači	A686/222
Dynamická předmagnetizace	A1086/388
Condor a Dolby	A1190/425
Přístroje pro záznam a zkoumání jednorázových jevů	A1190/426
Kontrola chodu magnetofonů	B290/55

MAGNETOFONY, PŘEHRÁVAČE A JEJICH DÍLY

Koncové vypínání magnetofonů Grundig	A880/285
Nový princip regulace magnetofonových motorků	A880/286
Výměna tlačítkové soupravy u magnetofonu B4	A880/310
Zlepšené indikátory pro MGF B 73	A981/13
Přehrávač	A284/50
Přehrávač CD Prosonic CD-17	A890/292
Záznamový zesilovač pro kazetový magnetofon	A1091/396

OPRAVY A ÚPRAVY MAGNETOFONŮ A PŘEHRÁVAČŮ

Přestavba magnetofonu B90	A180/8
Doplňk k magnetofonu TESLA B73	A282/48
Doplňk k magnetofonu TESLA B113	A282/49
Doplňky k magnetofonu B73 z AR A2/82	A682/216
Zvětšení citlivosti magnetofonu B113	A782/273
Mazací oscilátor do amat. magnetofonů	A882/312
Opravy B113	A1182/432
Zlepšení magnetofonu M531S	A183/33
Samočinné vypnutí kazetového magnetofonu	B383/117
Programovatelné vypínání magnetofonu	A284/50
Oprava sluchátkového výstupu B113 a B115	A284/50
Senzorové ovládání magnetofonu	A284/66
Zvětšení citlivosti magnetofonů B113, 115, 116	A284/69
Funkce "CUEING" u B700	A384/90
Indik. zastav. motorku u RDMGF DIAMANT nebo SAFÍR	A584/175
Oprava MGF B113	A1184/431
Závada radiomagnetofonu STAR	A1284/475
Oprava radiomagnetofonu TESLA UNISONO	A285/48
Opravy radiomagnetofonu Diamant K203	A685/229
Oprava regulace motorku KM340	A985/331
Závada magnetofonu SM260	A887/310
Úprava magnetofonu NC470	A488/136
Závada SM260	A1188/435
Digitální počítadlo do magnetofonu	A489/145
Úprava magnetofonu ELTA	A989/351
Úprava magnetofonu SM260 a SM261	A1289/450
Dynamická předmagnetizace v kazet. magnet. SM261	A1289/467
Koncové vypínání walkmana	A190/8
Seřďte si kazetový magnetofon	A190/28
Úprava RDMGF Condor	A191/46
Samočinné vypínání magnetofonu	B291/67
Fotoelektr. snímání otáček v radiomagnetofonu Condor	A692/292

VF TECHNIKA

VŠEOBECNĚ, TEORIE, VÝPOČTY

Výpočet filtrů pomocí tabulek	A580/188, A680/218
Kmitočtový standard	B580/196
Užití tranzistorů v lavinové oblasti charakteristiky	A581/24
Čo je tyfotechnika	A881/4
Slaďování obvodů LC v oboru nízkých kmitočtů	A1281/5
Základní elektronické obvody	B381/82
Přístroj pro oživování číslicových zařízení	A1182/417, A1282/461
Is nebo Lp?	A683/213
Program pro výpočet vlastností el. obvodů	K83/36
Výpočet vstupních a oscilátorových obvodů superhetu	K83/36
Výpočet vf cívky podle změřeného vzorku	K83/48
Výpočet pásmové propusti na kalkulátoru HP	A584/194
Vf a nf technika	B485/137
Výpočet souběhu superhetu v jazyku BASIC	A186/16
Návrh pí-člásku koncového stupně KV vysílače	A386/111
Poznámka k jedné fyzikální analogii	A586/174
Výpočet Čebyševových a Butterworth. filtrů na PC	K86/64
Poznámky k fázovacím obvodům koincid. demodulátorov	A487/135
Tříbodový souběh a příklady zapojení přijímačů AM	A687/225
Parazitní jvy v RP VKV a konvertoři OIRT/CCIR	A987/334
Vf filtry	B187/24
Analýza signálů na kalkulátoru SHARP PC-1211	I87/69

Odolnost TVP, RP a STA proti elektromagnet. polím	A1089/325
Určení indukčnosti jednovrstvových cívek	A1091/391
Eliptická pásmová propust	E91/37
Výpočet pásmové propusti s OZ	E91/38
Laděné filtry s operačními zesilovači	A493/16

OSCILÁTORY

Digitální stabilizace kmitočtu	A280/71
Krystalové oscilátory s výstupem TTL	A380/103
Napětím řízený oscilátor s obvodem 74123	B681/240
Pásmová propust pro směřovací oscilátor	A484/154
Stabilní oscilátor LC	A984/351
Oscilátor pro A244D	A690/207
Mf oscilátor	B491/139
Oscilátor 455 kHz	B491/140
Krystalový oscilátor pro široký rozsah kmitočtů	B491/140
"Hradlový" krystalový oscilátor	B491/141
Krystalový oscilátor TTL	B491/142
Oscilátor LC se stabilním výstupním napětím	E91/27

MIKROVLNNÁ TECHNIKA

Černobílý obraz u TVP TESLA Spektrum	A987/336
Mikrovlenné detektory	B490/143

GENERÁTORY

Generátory tvarových kmitů	A680/228
Generátor tvarových kmitů 100 kHz	A780/252
Generátor tvarových kmitů	A780/269
Praktické zapojení generátorů tvarových kmitů	A980/336
Výkonový generátor TTL	A1180/410
Signální generátor	B480/129
Generátor kmitočtově modulovaného signálu	B480/129
Generátor impulsů	B480/130
Generátor napětí obdélníkového průběhu s OZ	B480/131
Generátory napětí obdélníkového průběhu	B480/144
Zkušební generátor	A281/10
Jednoduchý impulzný generátor	A581/9
Signální generátor a Q-metr	A881/11
Monostabil. multivibrátor s řízenou šířkou impulsů	A1081/22
Gener. signálů pilov. průběhu s konstantní amplitudou	B481/161
Multigenerátor	A482/132
Krystalem řízený generátor AFSK	A1082/391
Generátor RC sinusového signálu 10 Hz až 1 MHz	B282/65
Lavinové generátory	K82/42
Signální generátor 0,1 až 110 MHz	K82/57
Vysokofrekvenční rozmitaný generátor	K82/75
Kapesní generátor 1 Hz až 1 MHz	A183/29
Generátor skupin impulsů	A1183/411
Impulsní generátor jako invertor napáj. napětí	K83/55
Generátor, vlnomer, dip-metr 0,4-200 MHz	A184/14, A284/57
Časová základna s obvodem U114D	A884/297
ČB televizní generátor	A785/252, III, A885/306, A985/346
Generátor přesného kmitočtu	A985/351, A1085/386
Impulsní generátor	B486/140
Generátor funkcí s XR2206	B486/141
Klopný obvod D ako multivibrátor	K86/78
Generátor impulsů GP03	A387/105
Generátor tvarových kmitů	A988/331, A1088/386
Jednoduchý vf generátor 700 Hz až 35 MHz	A1089/385
Zkušeb. generátor mf kmitočtu přijímačů AM	A1289/469
Napětím řízený zdroj pravoúhlých kmitů	B290/45
Generátor LC z logických obvodů	B291/72
Generátor signálu proměnného pravoúhlého průběhu	B491/136

TELEVIZNÍ TECHNIKA

TELEVIZE VŠEOBECNĚ, RŮZNÁ OBVOD. TECHNIKA

Řádkové rozkladové obvody s tranzistory pro ČB TV	A680/223
---	----------

Senzorové ovládání	A1280/471	Závada TVP Capella, Závada na BTVP Elektronika C443	A584/193
Souměrný slučovač dvou TV programů	A382/106	Závada TVP Elektronika C401, Electronic 77	A884/311
Dálkové ovládání pro TESLA Color 110	A1182/415	Oprava BTVP Rubín C202	A884/311
Sovětské barevné televizory	A283/44	Oprava TVP Minitesla, Daria	A984/353
Sovětské BTVP	A783/272	Náhrada stabilizátoru v TVP Electronic 31	A984/353
Dálkové ovládání televizoru	A385/90	Závada TVP Rubín, Minitesla	A1184/435
Digitálně zobrazení zvoleného kanálu na TVP	A1286/454	Odstraňování závad u BTVP typu C202	A1284/474
Přijímače pro příjem barevné televize	B487/122	Opravy sovětských BTVP	A285/69
Základní obvodová koncepce tuzemských BTVP	B487/122	Opravy TVP DARIA a Minitesla k příjmu zvuku CCIR	A485/130
Odladění K27 od K28 v pásmu UHF	A689/214	Závady dekodéru barev BTVP Elektron 716D	A1085/393
Distributor signálů AV	A989/348	Některé závady TVP Šilelis C401	A186/31
Televizní norma D2-MAC/paket	A1089/368	Diagnostický přípravek pro BTVP Rubín C202	A186/32
Simulátor televizního zkušebního obrazce	A1089/382	Závady TVP Junost a Elektronika	A186/32
Měřič intenzity TV signálů	A1289/452	Televizní generátor	A286/54
Novinky v televizní technice	B689/202	Úprava TVP Rubín 401, Junost, Color 110	A586/192
Televizní soustavy - normy	B689/202	Závada zvuku TVP Solaris	A686/233
Dekodér PAL	B689/231	Náhrada obrazovky u BTVP Elektronika C401	A1186/431
Sledovač televizního signálu	B290/75	Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL	A1286/467
Příjem televize v Praze aneb Žižkově, co s tebou?	K90/66	Úprava vn obvodu v TVP TESLA	A1286/473
Směry a možnosti dalšího rozvoje televize	A691/205	Závady BTVP Rubín 401	A1286/473
Zkušenosti s obvodem CTI v TVP TESLA	A691/215	Náhrada PCH200	A1286/473
Číslicové zpracování televizního signálu	B691/202	TV modulátor	B486/156
Číslic. zpracování TV signálu uvnitř televizoru	B691/203	Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL	A187/25
Číslic. zpracování obrazového signálu	B691/208	Náhrada elektronky PCL84, 6P45S	A287/76
Soustavy s pulsníkovými pamětmi v TVP a IDTV	B691/218	Závada BTVP Color	A687/232
Zahraniční vysílání TV přijímatelné v ČSFR	A292/84	Síťový zdroj TVP C280D	A887/308
Číslicové zpracování TV signálu v televizorech	B192/27	Závada TVP Oravan, Úprava TVP C280D pro PAL	A887/309
Hlídač televizního systému	B392/101	Nepracující řádkový rozklad TVP Junost 402	A1187/436
Televize a TV kanály	A589/168	Signálové a dekodovací obvody	B487/124
Stereopříjem zvukového doprovodu TV vysílání	A1193/17	Rozkladové obvody BTVP	B587/185
		Signálová část BTVP	B587/162
		Rozkladové obvody BTVP	B687/202
		Vnitřní jednotka	K87/17
		Závady BTVP C-381D	A188/31
		Závada BTVP TESLA Color 110	A188/32
		TV generátor PAL	A688/230, A788/270
		Oprava napáj. části TVP Oravan a Merkur	A1188/435
		Oprava násobiče vn	A1288/472
		Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416	A1288/472
		Impulsní měnič pro přenosné TVP	A189/16
		Dekodér PAL/SECAM	A289/71
		Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425	A989/345
		Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D	A989/349
		Některé závady FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR	A1189/432
		Zvukový doprovod v TVP	B689/211
		Směšovač zvuku	B689/229
		Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu	B689/230
		Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416	A290/51
		Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahrani.	A990/327
		Obvod CTI do TVP TESLA	A1190/410
		Zvukový kanál stereofonního BTVP	B590/172
		Obvody pro zpracování barevného signálu	B590/176
		Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4	B590/191
		Napájecí zdroj pro BTVP	B590/198
		Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423	A491/133
		Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronika 78	A591/176
		Závady BTVP Color 110, ST a Oravan	A591/176
		Generátor PAL	A292/82
		Modulátor UHF	A1092/486
		Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425	A193/17

TOVÁRNÍ TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČE, TELETEXT

Sovětské BTVP	A983/352, A1083392,		
A1183/432, A1283471, A184/30, A284/72, A384/87, A484/152,			
	A584/193, A785/271		
Síťový zdroj nových BTVP	A1185/412		
Opravy sovětských BTVP	A1185/429		
Moduly sovětských BTVP	A1285/468		
Moduly sovětských BTVP	A686/231		
Barevný televizor C-381D	A1287/470		
Příjem teletextových informací	A388/92		
Příjem teletextových informací	A488/134		
Příjem teletextových informací	A588/173		
Teletext	A888/288		
Adaptér pro příjem teletextu	I89/2		
Teletext	I89/9		
Program teletext	I89/16		
Zpracování teletextu v televizoru	B691/228		

ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ

Oprava zvukové mf TVP Minitesla	A580/185		
Oprava zdroje vn u TVP Šilelis	A580/185		
Oprava TVP Minitesla, Dukla	A780/270		
Závady u TVP DUKLA, Salerno, SANYO, Capella	A880/310		
Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor	A781/27		
Závada televizora ELEKTRONIKA C-403	A382/111		
Závada TVP Bajkal	A482/152		
BTVP TESLA COLOR 110	A782/250		
Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401	A782/273		
Oprava tlačítka. soupravy u TVP LIMBA, SITNO	A1282/471		
Doplňky TVP MINITESLA	A283/71		
Bum TVP AURORA	A383/109		
Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407	A483/152		
Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132	A783/273		
Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT	A1083/393		
Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA	A1083/393		
Náhrada násobiče v BTVP ELEKTRONIKA C4340	A1283/472		
Náhrada regul. hlasitosti u TVP MINITESLA	A1283/472		
Náhrada 6P14P v BTVP RUBÍN 714	A384/111		
		DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY	
		Konvertor pro VKV CCIR-OIRT	A1081/2
		Dálkový příjem přes vrstvu ES	A583/166
		Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu	A587/190
		Příjem TV v obtížných podmínkách	A988/336
		Dálkový příjem v praxi	B488/157
		Dálkový příjem ano či ne?	A889/282, A1189/407
		Dálkový příjem rozhlasu, TV a jiných služeb	A1290/475
		Dálkový příjem ano či ne?	A391/94
		Dodatek k článku Dálkový příjem TV ano či ne?	A691/216

VIDEOREKORDÉRY, ZÁZNAM A REPRODUKCE TV SIGNÁLU

Videomagnetofony	A384/97, A484/145, A584/185, A684/225 A784/257, A485/150, A585/189, A186/29
Videomagnetofony se zvuk. záznamem v kvalitě Hi-Fi	A786/271
Systém VIDEO 8	A886/293, A986/336
Videozesilovače pro videomagnetofony	B486/154
Přepínač videosignálů	B486/154
Videoinvertor	B486/154
Mixážní zařízení pro videorekordéry	B486/156
CD video	A987/356
Nový systém VIDEO SUPER VHS	A1087/371
Zkušenosti s novým videomagnetofonem SUPER VHS	A1187/410
Videomagnetofony	A1187/416
Nový camcorder systému S-VHS	A589/175
Přehled přípojných míst u různých videopřístrojů	K89/79
Zařízení pro ozvučování videokazet	A690/227
Video-audio modulátor	A790/254
Videokorektor	A1090/387
Videovstup pre FTVP Color 110ST	A1190/411
Stmívací zařízení pro videomagnetofony	A1290/456

SATELITNÍ PŘÍJEM, SATELITNÍ PŘÍJÍMAČE A DÍLY

Družicové spoje	K83/6
RDS Moskva prakticky	K84/10
Problémy současného RDS	K86/4
K družicové televizi	A1287/471
Praxe družicové televize	K87/7
Přehled satelitů vysílajících v pásmu 11 GHz	A188/9
Družicová televize	A188/15, A288/53, A388/94, A688/232, A788/249
Ozařovač paraboly pro 11 GHz	A588/191
Družicová televize - kosmický manévř	A888/289
Pozor na Cassegrain	A888/289
Novinky o družici Astra	A988/330
Ozařovač paraboly a polarizátor	A1188/414
Družicový přijímač	A1288/468
Oscilátory pro amat. pásmo 10368 MHz	K88/13
Rovinné nebo parabolické antény pro druž. příjem	A189/15
Družicový přijímač	A189/28, A289/70
Videomagnetofon AVEX VM6671	A389/88
Předběžné rozdělení programů na družici ASTRA 1A	A489/128
Ozařovač paraboly přizpůsobený ke konvertoru	A489/130
Zařízení pro příjem družicové televize	A589/191
Ploché antény pro příjem z družic	A689/215
Zařízení pro příjem družicové televize	A689/228
Polarmount téměř zadarmo	A789/249
Zařízení pro příjem družicové televize	A789/268
Úpravy družicového tuneru	A889/294
Videoinvertor	A889/310
Družice Intelsat F15 a Kopernikus	A889/312
Rozhlas z televizních družic	A989/330
Teletext pomocí mikropočítače	A989/341
Kde se dozvíte o příjmu z družic	A1089/392
Zařízení k natáčení parabolické antény	K89/6
Vnější jednotka pro družic. příjem	K89/11
Ozařovač pro ofsetovou parabolu	A590/176
Mikropočítačové řízení družicového přijímače	A1090/371
Filtr pro družicové tunery	A1290/447
Satelitní stereofonie	A1290/465
Problematika družicových přijímačů	B190/2
Koncepce řešení družic. přijímačů	B190/3
Příklad konstrukce družic. přijímače	B190/19
Problematika družicových přijímačů	B290/80
Družicový přenosový systém v pásmu 30/20 GHz	P90/27
Družicový tuner s dvojitým PLL	P90/43
Satelitní stereofonie	A191/25
Přehled satelit. přijímačů, používaných v ČSSR	A491/124
Družicový příjem poněkud jinak	A991/369
Integrovaný satelitní přijímač	A991/372
Přehled satelitních přijímačů	A1191/446

Kmitočtová syntéza pro družicový přijímač	A592/206
Telekomunikační systém CRO-SAT	A692/245
Přehled satelitních přijímačů	A892/361
Použití GaAs tranzistorů při družicovém příjmu	A992/415
Stavební prvky družicového přijímače	B692/202,II
Obvody družicového přijímače	B692/207
Filtry družicového přijímače	B692/209
Zesilovače družicového přijímače	B692/221
Oscilátory družicového přijímače	B692/224
Demodulátory a remodulátory družic. přijímače	B692/228
Satelitní tunery SHARP a jejich aplikace	A993/19
Satelitní přijímač PACE PSR 914	A993/25
Družicový příjem v praxi	B393/83
Součásti zařízení pro družicový příjem	B393/86
Posicionér pro SALORA/NOKIA XLE8901	B393/110
Alternat. řešení vícedruž. a vícepásmového příjmu	B393/114
Určení pozice družice podle času slunce	B393/116
Přehled všech dosažitelných družic	B393/106
Družicové přijímače pro společné rozvody	B393/108

ROZHLASOVÉ PŘÍJÍMAČE AM A FM

PŘÍJÍMACÍ TECHNIKA AM A FM VŠEOBECNĚ

Rozhlasové přijímače	B584/162
Příjem na VKV a přijímače VKV	B585/162
Pseudodiverzitní příjem na VKV	A387/91
Dálkový příjem v praxi	B388/82
Syntezátor kmitočtu FM	A589/185
Pozor na CPT Hamburg	A689/208
Nové přístupy k problematice odolnosti	A989/325

AUTOPŘÍJÍMAČE, DOPRAVNÍ ROZHLAS

Vstupní část přijímače pro provoz v autě	B480/139
Rozhlasové přijímače v motorových vozidlech	B181/2
Jednoduchý adaptor pro příjem "Zelené vlny" na SV	B181/6
Rozhlas. přijímač KV, SV do auta	B181/20
Úpravy příj. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu	A486/134
Úpravy příj. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu	A586/190
Závada autopřijímače TESLA 2113B-2, 2114B	A687/232
Doplňující informace k dopravnímu vysílání	A388/109
Rozhlasové přijímače do auta	B489/122
Dekodér dopravního rozhlasu	B489/151
Vstupní jednotka pro autopřijímače	K89/77
Dekodér teletextu	B590/187
Kvalitní reprodukce v automobilu	P90/3,III
Autopřijímač s kazet. přehrávačem Munchen	A191/4
Pozor při připojování autorádií	A592/228
IO pro dekodéry dopravního rozhlasu	K89/70

PŘÍJÍMAČE AM A FM, KONVERTORY

Konvertor pro velmi dlouhé vlny	A480/152
Jednoduché přijímače FM	A680/225, A780/257, A880/297
Doplnění přijímače Riga 103 pásmom 19 a 16 m	A980/329
Jednoduché přijímače FM	A980/344
Transvertor 28/145 MHz pro přijímače KV	A1080/390
Jednoduchý přijímač AM	A1081/14
Přijímač PIONYR pro pásmo 80 m	A1181/10
Konvertory pro příjem pásem VKV	B181/27
Jednoduchý reflexní přijímač	A182/15
Oprava zapojení stupnice tuneru z AR A2/77	A182/33
Jednoduchá vstupní jednotka VKV	A282/73
Přijímač 80/160 m	A583/193, A683/230
Doplňk k rozhl. přijímači s hodinami a budíkem	B383/105
Jednoduchý přijímač na sluchátka	B583/175
Stereofonní přijímač	K83/19
SENG AUTOMATIK pro obě normy VKV	A184/31
Minipřijímač "Křour"	A784/252
Stereofonní tuner 66 -100 MHz	A1084/3, A1184/426

Příklady zapojení přijímačů AM a FM
 Amatérský monopřijímač AM/FM
 Jednoduchý přijímač pro střední vlny
 Konvertor OIRT/CCIR
 VKV tuner bez keramického filtru
 Nejjednodušší přijímač pro pásmo VKV
 Stereofonní "krystalka"
 Miniaturní přijímač vysílače Hvězda
 Jednod. FM přijímač pro pásmo 2m
 Přijímač FM-MINI
 Rozhlasový přijímač PETRA
 Přijímač FM-MINI
 K přijímači FM-MINI
 Návrh rozhlas. přijímače Minipřijímač KIT 85
 Konvertor FM pro pásmo 2 m
 Kvalitní konvertor VKV
 Přijímač VKV s automatickým laděním
 Nové způsoby řešení rozhlasových přijímačů
 Číslicová stupnice + měřič kmitočtu s CMOS a LCD
 Přijímač pro všechna pásma KV
 Přijímač pro ROB F101
 Vstupní jednotka VKV
 Jednoduchý přijímač 3,5 MHz CW/SSB
 pro začátečníky
 Jednoduché přijímače pro ROB
 Přijímač pro DV, SV, KV
 Jakostní přijímač pro KV, SV a DV
 Přijímač pro SV s A283A
 Přijímač FM s jednotkou kmitočtové syntézy
 Přijímač 3,5 MHz CW/SSB pro začátečníky
 Miniaturní přímotesilující přijímač s IO A283D
 Jednoduchý přijímač
 Přijímač AM s tranzistorem řízeným polem
 Integrovaný středovlnný přijímač
 Integrovaný středovlnný přijímač
 Krátkovlnný přijímač PK92
 Stavebnice přijímače VKV-FM mini
 "Druhý" přijímač VKV
 Přijímač VKV s TDA7000

B584/179
 B584/188
 B584/198
 A285/50
 A285/51
 B585/191
 B585/199
 A286/68
 A486/149
 A986/330, A1086/372
 A1186/425
 A1186/426
 A1286/469
 B586/162, B686/232
 K86/16
 A387/108
 A887/290
 B387/82
 K87/59
 A588/187, A688/228
 A1288/449
 A389/112
 A689/225
 A1089/389
 B489/140
 B489/142
 A590/188
 P90/37
 A191/30
 A1091/390
 B291/44
 B491/141
 A692/246
 E92/19
 A293/9
 A793/8
 E93/19
 E93/24
 KIT 85 - modul stereopřijímač VKV
 KIT 85 - modul indikace a ovládání
 KIT 85 - modul předzesilovač a elektr. přepínač
 KIT 85 - modul koncový stupeň a zdroj
 Syntezátor kmitočtu pro přijímače FM
 Multiplikativní zmiešavač s tranzistorem KF910
 Indikační obvody pro rozhlasové přijímače
 Kmitočtová syntéza oscilátorového kmitočtu
 Napěť. syntéza pro rozhlasové a TV přijímače
 Vylepšení vnitřní jednotky
 Monitor VKV
 Stereofonní dekodér
 Pásmová propust pro VKV
 Jednotka kmitočtové syntézy pro přijímače FM
 Detektor FM SL1452EXP
 Demodulátor FM SL1453EXP
 Nf umlčovač
 Nf omezovač
 Jednoduché nízkofrekvenční AVC
 S-metr s logaritmickou stupnicí
 S-metr pro přijímač
 Nízkofrekvenční umlčovač
 Filtry s povrchovou vlnou pro směr. systémy
 Filtry pro digitální rozhlasové přijímače
 Zlepšení selektivity a citlivosti u přímotesil. přijímačů
 Číslicové stupnice

B586/189
 B586/193
 B586/193
 B586/195
 A487/145
 A587/188
 A687/229
 B387/88
 B387/95, B487/157
 A489/135
 A1289/446
 B489/152
 K90/52
 P90/30
 A191/15
 A591/165
 B491/124
 B491/125
 B491/129
 B491/131
 B491/131
 B592/190
 A293/4
 A293/19
 A1093/8
 A1293/10

PROVOZ, OPRAVY A ÚPRAVY PŘIJÍMAČŮ

Oprava přijímače MERIDIAN
 Zlepšení přijímače RIGA 103
 Zkušební s přijímačem FINALE 2834B
 Náhrada vadného potenciometru u RIGA 103
 Oprava přijímače TESLA 2715B-PUK
 Nastavení dekodéru s A290 nebo MC1310P
 Opravy radiomagnetofonu Transylvania CR360
 Zlepšení přijímače Spidola 252
 Závada přijímače Riga
 Oprava přijímače Finále
 Úprava napáj. části DOMINO 2
 Úprava autopřijímače pro příjem vysílače Hvězda
 Úprava přijímače TESLA 3606A (816A)
 Úprava přijímače Proxima
 Úprava autopřijímače Hvězda
 Závada na přijímači Soprán
 Zvětšení citlivosti přijímače Avanti
 Oprava stereofonní věže DAEWOO AMC-550

A382/110
 A382/110
 A482/153
 A482/153
 A1282/471
 A184/12
 A184/12
 A884/311
 A1284/475
 A1185/410
 A1285/447
 A1285/454
 A386/96
 A1186/410
 A1186/430
 A1286/473
 A492/177
 A892/359

OBVODY AMATÉRSKÝCH PŘIJÍMAČŮ KV A VKV

Měřidlo jako stupnice přijímačů
 Integrovaný stereodekodér s fázovým závěsem
 Moduly přijímačů FM
 Stereofonní dekodér
 Parametry keram. filtrů pro FM
 Indik. stereopořadí s automat. přepínačem
 MONO-STEREO
 PLL s hradly MOS
 AFC a indikace naladění s LED
 Elektronický indikátor vyladění s polovodiči
 Předzesilovač pro pásmo 2 m
 Zajímavý fázový detektor
 Indikátor přesného naladění
 Náhrada stereodekodéru v přijímači SP 211
 Závada přijímače Stereo Junior
 Cívky pro přijímač Pionýr z AR A1/81
 Doplnky rozhlasových přijímačů
 Obvody automatického ladění
 Indik. stereofonních pořadů s přepín. "mono-stereo"
 Digitální stupnice přijímače FM/AM
 Vstupní jednotka VKV
 Indikátor signálu pro přijímače VKV
 Indikátor vyladění VKV
 Směšovač pro VKV s FET
 Indikátor naladění a umlčovač šumu
 Balanční modulátor s K140MA1
 Náhrada stereofonního dekodéru v přijímači ST 100
 Obvod automatického ladění
 Jakostní vstupní jednotka VKV
 Pásmová zádrž 102,5 MHz
 Minipřijímač KIT 85 - modul pro KV, SV a DV

A980/341
 A1080/384
 A981/23
 B581/222
 B581/231
 B581/241
 B681/239
 A382/110
 A482/452
 A1182/433
 A1282/473
 A383/89
 A383/108
 A483/152
 A983/351
 B483/122
 B483/122
 B483/158
 K83/27
 A184/26
 A484/133
 A784/249
 A784/256
 A884/309
 A884/312
 A984/353
 A1084/376
 A585/174
 A685/226
 B586/186

KOMUNIKAČNÍ, ETALONOVÉ A JINÉ SPEC. PŘIJÍMAČE

Oprava přijímače časových značek OMA
 Měřicí přijímač z Japonska
 Přijímač signálů OMA
 Přijímač časových značek OMA

A1280/456, A281/12
 A1088/391
 B289/69
 A791/250

VYSÍLACÍ TECHNIKA, R15, MLÁDEŽ

VŠEOBECNÉ ČLÁNKY, HISTORIE AMATÉRSKÉ ČINNOSTI

Nejlepší sportovci Svazarmu 1979
 Tematické úkoly Svazarmu
 Radioamatéři-vysílači na fakultě VVT
 Radioamatéři esperantisté
 Výpočet goniometrických funkcí
 60. let tradice radioamaterského časopisu
 Ústřední vysílač pro radioamatéry Svazarmu, OK5CRC
 Schůzka představitelů radioamat. organizací
 Setkání radioamatérů HAM RADIO 1987
 Sovětsko-kanadská transpolární expedice 88

A380/83
 A580/166
 A1080/III
 A482/125
 A982/340
 A283/41, II
 A187/6
 A488/123
 A488/155, III
 A588/194

Radioamatérská Olomouc 88	A688/204	Registrace a provoz občanských radiostanic v ČSFR	A691/233
Setkání radioamatérů HAM RADIO 1987	A688/235	Pravidla provozu v občanském pásmu	A791/282
Léto s OK5MVT	A489/153	Jak navázat a vést spojení, Nový typ obč. stanice	A891/321
Na radnici v Tišnově	A589/II	Amatérská stavba občanských radiostanic	A991/375
OK5TOP na střeše	A589/163	CB klub	A991/375
Radioamatérské semináře	A789/243	Rozdělení občanských radiostanic	A1091/420
Radioamatérská setkání ve světě	A1289/475	Vozidlové radiostanice	A1191/469
Čas vyšší odbornosti	A390/81	Antény pro občanské radiostanice	A1291/529
Odpovědače a záznamová zařízení	A1290/453	Zisk, polarizace, typy antén, vozidlové antény	A192/39
Přehled digitálních druhů radioamat. provozu	A1290/470	Anténní výhybky, základnové antény	A292/90
Nepřátelství mezi radioamatéry	A1290/471	Stavba měřiče CSV	A392/137
Vzpomínka na Pavla Homolu, OK1RO	K90/71	Čtrtvlnné antény pro pásmo CB	A492/183
SOS Rumunsku	K90/73	Půlvlnné antény pro pásmo CB	A592/232, A692/293
Život radioamatéra OK2PAT	K90/75		A792/344, A892/394
V. mezinár. radioamat. výstava v LAA v Rakousku 1991	A491/153	"Pětiosmina"	A992/441
Českoslovenští radioamatéři a Rada Evropy	A791/282	Ruční obč. stanice STABO SH 8000 FM	A1092/489
Mezinár. setkání radioamatérů v ČSFR	A991/377	"Pětiosmina II"	A1192/536
Prezidentská rada FIRAC v Breukelen	A1090/424	Maximální dipól-anténa o délce 1,25 lamda	A1292/585
Radiotelegrafisté paradesantních skupin 1939-45	E91/1,II	Občanské radiostanice	B492/127
Historie konferencí WARC	A192/43	"2x 5/8"	A193/36
Laa - promarněná šance	A992/443	Posuzování antén v amatérské praxi	A293/36
Vysílač SK3	A1092/488	President Wilson a Uniden PRO 460	A393/34
Rádio Nostalgie: FuG10	A1192/538	S-metry a jejich údaje	A493/37, A593/36
Byli jste již v radioamatérském muzeu?	A1192/538	Vozidl. obč. radiostanice STABO XM3200 a XM5000	A693/38
Rádio Nostalgie: Radiostanice z Anglie	A1292/590	Začínáme s elektronikou	A793/6
Rádio Nostalgie	A193/37, A293/38, A393/35, A493/37	S-metry a jejich údaje	A793/41
	A593/37, A693/37, A793/43, A1093/37	Měření reflektometrem	A893/42, A993/42
Mezinárodní kongres FIRAC	A393/37	Příznivci CB pod Zvíkovem	A1093/38
Výstava historických přístrojů v Železném Brodě	A1093/37	Využití souosých kabelů s impedancí 75 ohmů	A1193/38
Historie amatérské elektroniky	E93/51		
Vzpomínky pamětníků	E93/59		
Sluneční skvrny a skleníkový efekt	E93/64		
Brněnská výstava	A1193/39		
Vzpomínka na RNDr. J. Mrázka CSc., OK1GM	A1193/43		
Sledování sluneční činnosti pro radioamatéry	E93/62,III		

VYSÍLÁNÍ NA KV A VKV, ROZDĚLENÍ AMATÉRSKÝCH PÁSEM, MAJÁKY, PŘEVÁDĚČE

Nový způsob označování druhu vysílání	A281/III
Provoz v novém pásmu 10,10 až 10,15 MHz	A482/157
Změny v povolených rozsazích pásma 160 m	A184/37
LOKÁTOR, nový způsob urč. polohy radioamat. stanic	A285/71
Amatérské spojení v infračerveném oboru	A485/149
Nové lokátory na mikropočítačích	A585/164
Nový lokátor na kapesních kalkulátorech	A685/204
Nový lokátor na PMD-85	A885/315
Tranzistorový maják	A987/326
Kóty, kopce, kopečky	A689/203
Pásmo 18 MHz	A789/275
Maják v pásmu 50 MHz - SV1SIX	A1089/395
Jak je to s prefixy?	A1189/404
Rozdělení pásma 50 MHz	A791/283
Sítě převáděčových stanic pro paket radio	E91/28
Radioamatéři OK získávají staronové pásmo	A192/43
Maják OK0EA konečně i v pásmu 3 cm	A392/138, A492/184
Seznam polských převáděčů	A692/297
Kuriozity z pásem UHF	A1293/42

CB REPORT - OBČANSKÉ RADIOSTANICE

Vysílač FM na 27 MHz	A780/266
Občanské radiostanice	B688/202
Problematika občanských radiostanic	B688/202
Některé typy obč. radiostanic	B688/219
Konstrukce obč. radiostanic	B688/223, IV
Občanské radiostanice FM 27	A1089/371
Občanské radiostanice FM 27 - X48	A1089/374
Občanské radiostanice FM 27	A1189/414
Občanská radiostanice	A890/305
Hobby, které si podmanilo svět	A291/68
Občanské radiostanice	A491/133
Co je třeba znát, než si pořídíte občanskou radiostanici	A591/196

Registace a provoz občanských radiostanic v ČSFR	A691/233
Pravidla provozu v občanském pásmu	A791/282
Jak navázat a vést spojení, Nový typ obč. stanice	A891/321
Amatérská stavba občanských radiostanic	A991/375
CB klub	A991/375
Rozdělení občanských radiostanic	A1091/420
Vozidlové radiostanice	A1191/469
Antény pro občanské radiostanice	A1291/529
Zisk, polarizace, typy antén, vozidlové antény	A192/39
Anténní výhybky, základnové antény	A292/90
Stavba měřiče CSV	A392/137
Čtrtvlnné antény pro pásmo CB	A492/183
Půlvlnné antény pro pásmo CB	A592/232, A692/293
	A792/344, A892/394
"Pětiosmina"	A992/441
Ruční obč. stanice STABO SH 8000 FM	A1092/489
"Pětiosmina II"	A1192/536
Maximální dipól-anténa o délce 1,25 lamda	A1292/585
Občanské radiostanice	B492/127
"2x 5/8"	A193/36
Posuzování antén v amatérské praxi	A293/36
President Wilson a Uniden PRO 460	A393/34
S-metry a jejich údaje	A493/37, A593/36
Vozidl. obč. radiostanice STABO XM3200 a XM5000	A693/38
Začínáme s elektronikou	A793/6
S-metry a jejich údaje	A793/41
Měření reflektometrem	A893/42, A993/42
Příznivci CB pod Zvíkovem	A1093/38
Využití souosých kabelů s impedancí 75 ohmů	A1193/38

MIKROVLNNÁ TECHNIKA, SPOJENÍ PŘES DRUŽICE, EME AJ.

Tranzistorový transvertor na 2304 MHz	A381/28, A481/26
Návrh mikrovlnných filtrů s páskovými vedeními	K81/31
Výpočet polohy měsíce na kalkulátoru T158/59	K83/33
Meteorické stopy a jejich využití pro amat. vysílání	A489/150
Problematika EME na 10 GHz	A691/232
Svět. rekord v pásmu 24 GHz mezi HB9MIN a DH6FAE	A1293/43

VYSÍLAČE A TRANSCIVERY PRO AMAT. PÁSMO, KONVERTORY

Oprava stavebnice "Cvrček"	A181/28
Jednoduchý vysílač DSB pro 28 MHz	A181/29
Doplněk k Transvertoru 28/144 MHz	A381/13
TRAMPKIT	A681/12, A781/28, A881/28, A981/27, A1081/28
Vysílač QRP	A482/154
Transceiver TESAR 7	A1282/451, A183/25, A283/65
Transceiver M160	A383/109
Oprava transceiverů FT DX505 a SOKA 747	A783/273
Transvertor 14/144 MHz k TRCV OTAVA	A883/293
Transvertor 14/144 MHz	A983/346
KV transceiver LABE	A1283/454, A184/25
Transceiver Kolibřík	A684/232, A784/274
Závada transceiveru JIZERA	A1184/433
FM transceiver PS83	A985/332, A1085/374
Technické parametry nových transceiverů	K85/5
Úprava transceiveru M160	K85/19
Koncepce transceiverů FM	A986/352
Koncepce transceiverů FM	A1086/391
FM transceiver M 02	A1186/412
Obousměrný konvertor pro VKV	A1186/429
Koncepce transceiverů FM	A1186/432
FM transceiver M 02	A1286/469
Koncový stupeň pro pásmo 160 m	A687/230
Transvertor k TRCV M160	A987/350
KV transceivery tovární výroby a jejich vlastnosti	A1087/392
	A1187/430
Transceiver Single 80	A788/252, A888/305
FANTOM 89 - transceiver pro 144 MHz	K89/21
Univerzální konvertor pro KV i VKV	A290/55

Měření parametrů transceiverů	A790/267, A890/311, A990/325, A1090/364, A1190/413	Využitie a uplatnenie máp v ROB	A884/284
Vysílač QRP pro pásmo 28 MHz	K90/6	Generátor impulsů pro zařiz. RTTY	K84/5
Úprava M160 pro pásmo 80 m	A1291/526	Radioamatérská dálnopisná soutěž	A685/206
Paket radio: Přenos zpráv celosvětovou sítí BBS	A192/40	Záznamová paměť pro RTTY	A785/272, A885/314
Miniaturní vysílač FM	B392/97	Dálnopisná zobrazovací jednotka	K85/6
Minitransceiver 145 MHz TRP-4	E92/42	Nové směry v SSTV	A786/272, A886/311
Zlepšení intermodul. odolnosti moder. KV RX a TRCW	A593/38	Měníme pravidla MVT	A786/273, A886/312
Konvertor pro 50 MHz	A793/23	Časové základny MOS85 a MOS84 pro vysílače ROB	A287/70
Kupujeme nový KV transceiver	A993/43	Radiodálnopisný konvertor s oper. zesilovači	A387/112
Chyba v zapojení FT101E	A1193/39	Radioamatérský provoz s využitím výpoč. techniky	A487/123
		Dálnopis jako výstup. zařízení k IQ151	A987/338
		Připojení dálkopisu k ZX-81	I87/27
		Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie	A389/105
		Start. zařízení pro orient. běh a ROB	A590/185
		Dálnopisný provoz a radioamatéři	A790/271
		Compact 144, zaměř. přijímač ROB pro pásmo 144 MHz	A990/328
		Amatérská televize s kmit. modulací	A891/327, A991/374
		Chcete začít s vysíláním ATV?	A991/376
		Dálnopisný provoz systémem AMTOR	A1191/467
		6. mistrovství světa v ARDF	A393/36

MODULÁTORY, DEMODULÁTORY, KALIBRÁTORY A DALŠÍ OBVODY, POUŽÍVANÉ PŘI KONSTR. AMAT. VYSÍLAČŮ A TRANSCEIVERŮ

Kvalitní S-metr, Telegrafní filtr, Telegraf. bzučák	A1180/433
Generátor "K"	A581/28, A486/136
Signální generátor a Q-metr	A881/11
CW monitor	A1181/27
Vyvážený diódový zmiešavač UZ07	A385/113
Jednoduchá předvolba vysílačů	A685/225
Návrh výstupního obvodu vysílače	A586/187, A686/227
Kmitočtová ústředna s krystaly pro TRCV PS83	A787/270
Program pro výpočet útlumového článku	K88/65
Automatický přepínač pásem VKV	K89/74
Detektory v radiotechnice	A1290/442
Jednoduchý VOX	A691/206
Logaritmický kompresor	B491/125, B491/126
Modulátor pro klíčování kmitočtovým posuvem	B491/125
Nf omezovač	B491/126
Nf omezovač se zlepšenou symetrií	B491/127
Produkt-detektor pro SSB	B491/139
Monitor telegrafního vysílání	B491/139
Fázoměr pro vysílače	E91/35
Modulátor pro klíčování kmitočtovým posuvem	B592/191
Jednoduchý VOX	E92/7
Radiové modemy	A993/32
Přídavné zařízení k TNC-2	E93/6

PROVOZ SSB, PAKET RADIO

Zvýšení účinnosti vysílače SSB	A580/192
Provoz paket radio (PR)	A487/123
Paket radio - nový druh radioamat. převáděky	K88/16
Jak dlouho pracujeme provozem SSB	A389/115
Modem pro provoz paket radia	A689/227
Paket radio - proč, jak, kdy?	A290/41
Seminář "Paket radio"	A990/352
Máte zájem o paket radio?	K90/10
Seminář paket radio Jalovec 1990	A291/72
Prvky sítě paket radia	A391/112
Paket radio faksimile	A1091/421
Sítě převáděčových stanic pro paket radio	E91/28
Elektronická pošt. schránka - MAILBOX	E91/31
Paket radio: Přenos zpráv celosvět.sítí BBS	A292/88
Modem pro paket radio	A892/392, A992/440
Rozvoj sítě paket radio v Čechách a na Moravě	A493/39
Paket radio	E93/3

TECHNIKA MVT, ROB, RTTY, SSTV

Časovací jednotka pre vysílače ROB	A880/311
Elektronický dálnopisný vysílač	A282/72, A382/113
Zkuste také RTTY	A682/205
Automatické ovládání vysílače pro ROB - Minifox	A184/32
Přebor ČSSR v ROB	A284/47
Automat. ovládání vysílače ROB - Minifox	A284/56
24. mistrovství ČSSR v MVT	A284/75
Ako ďalej v MVT?	A684/234

FILTRY PRO CW, SSB, KLÍČOVÁNÍ, TELEGR. KLÍČE, BZUČÁKY

Filtr pro telegrafii a SSB	A1080/389
Šumový a interferenční filtr pro přijímače KV	B480/135
Klíčovací filtr pro telegrafní vysílače	A581/28
Filtry se třemi OZ	K81/37
Filtry pro SSB	A582/192, A682/233, A782/274
Elektronický telegrafní klíč	B282/71
Bzučák z telefonní vložky	A283/47
Levný filtr pro SSB	A483/153
Filtr pre CW a SSB	A984/352
CW-klíčovač pro velké rychlosti	A1184/432
Návrh krystalových přičkových filtrů	A185/32
Bzučák pre výcvik telegrafie	A1285/470
Telegrafní klíč s obvody CMOS	A886/291
Klávesnicový generátor Morseovy abecedy	K86/8
Telegrafní bzučák - multivibrátor	K86/15
Vysílání telegrafní abecedy	K86/46
Ovladač k elektronickému klíči	A187/32
Poloautom. telegrafní klíč s obvody CMOS	A288/49, A388/89
Klíčovací pracoviště KP1	A1189/403
Návrh křížového filtru	K89/76
Telegrafní filtr	A190/29
Aktivní filtr bez vnějších kapacitorů	A790/253
Generátor pro nácvik telegrafie	B491/136
Oscilátor UJT pro výcvik telegrafie	B491/145

RADIOAMATÉRSKÝ SPORT, METODIKA, PROVOZ

Radioamatérský sport	A180/33, A280/74
Německá hláskovací tabulka	A180/33
Polská hláskovací tabulka	A280/74
Radioamatérský sport	A380/113
Radioamatérský sport - prefixy republik SSSR	A480/157
Španělská hlásk. abeceda	A680/233
Novelizace osvědčení pro RP, radioamat.zkratky	A880/312
Hláskov. tabulky, Výsledky soutěže VKV-35	A1180/435
Výkonnostní třídy	A1280/475
Hláskovací tabulky - francouzská	A282/44
Esperanto a radioamatéři, hlásk. tabulka	A382/86
Kdopak by se zkoušek bál...	A782/243
Klíčovací pracoviště pro soutěže v telegrafii	A1082/364
Q-kodex	A1082/366
Mezin. hláskovací tabulka písmen a číslic	A1082/394
Polní den s vojáky	A1283/474, III
Pohár ČSSR 1983	A484/155/ III
Několik otázek k radioamat. závodům na KV	A584/165, A684/204
Vysílání pro radioamatéry: OK3KAB, OK1CRA	A684/205
Mistrovství Evropy v telegrafii	A684/234
Několik otázek k radioamat. závodům na KV	A784/244

Vysílač SÚRRA OK3KAB, ČÚRRA-OK1CRA	A1184/405	OK-maratón	A684/207
Druhé mistrovství světa v ROB	A1284/443	OK-maratón, Tisňové volání SOS, IRC kupóny	A884/286
Zamyšlení nad závody na VKV	A285/74	Finále celostát. techn. soutěže mládeže	A984/323, IV
Tisíc dvěstě spojení pod značkou OK5UHF	A585/195	OK-maratón, Tisňové volání SOS	A984/327
Počítač v ham-shacku	A1085/363	OK-maratón	A685/207, A885/287
Mistři ČSSR v práci na pásmech KV za rok 1984	A1285/474	Vyhodnocení OK-maratónu 1985	A686/207
UTC nebo GMT	A286/47	AR mládeži	A986/325
Jednotná branná sportovní klasifikace	A486/153	Podmínky OK-maratónu 1987	A187/7
Výkonostní třídy posluchačů v práci na KV	A586/167, A686/206	OK-maratón 1986	A787/245
Co nového v pravidlech mistr. světa v ROB	A1086/393	Celoroční vyhodnocení OK-maratónu 1986	A887/285
Vánoční závod 1986	A1286/474	OK maratón 1986	A1087/366
Přehled čs. závodů na KV v roce 1987	A1286/475	OK-maratón	A188/5
Božkov, to je YL-kurs	A387/83	Letos opět OK-LPT, Závody pro mládež	A688/205
Radioamat. provoz s využitím výpočetní techniky	A387/84	OK-maratón, Celoroční vyhodnocení OK-maratónu	A788/245
Provoz AMTOR	A387/84	Seminář KV a VKV techniky pro mládež, OK-maratón 87	A888/285
Majstrovství ČSSR v práci na KV 1986	A387/115	Soutěž mládeže na počest VIII. sjezdu Svazarmu	A988/326
Vedení soutěžních deníků z VKV závodů	A687/233	XIX.ročník soutěže o zadaný radiotechn. výrobek	A189/7
10 nejlepších radioamatérů ČSR	A787/243	Seminář KV a VKV techniky pro mládež, OK-maratón	A789/244
Jednotná sportovní klasifikace v elektronice	A1187/404	Výsledky OK-maratónu 1988	A889/285
Názory pretek. a trenérov na topograf. přípr. v ROB	A1287/443	XXI. ročník soutěže o zadaný elektr. výrobek	A989/328
Počet potvrzených zemí dle DXCC čs. stanic k 10.9.	A288/74	XX. ročník soutěže o zadaný elektr. výrobek (výsl.)	A1289/445
Majstrovství ČSSR na Orave	A388/113	DX provoz, Soustředění talent. mládeže v ROB	A290/75
Přebory ČSSR a mistrovství ČSSR v práci na KV	A588/165	Deník posluchače	A390/114
XV. Polní den mládeže na VKV 1988	A588/193	Udělal bychom zkoušku v Japonsku?	A490/154, A690/235
Nejlepší z nás aneb umění vítězit	A788/243, A888/283, III	OK-maratón, Pošt.schránky POST-BOX	A790/273
Proč není slyšet prefix P5, Paket radio v SSSR	A888/315	OK maratón-celoroč. hodnoc., Radioamat.-filatelisté	A890/316
Nejlepší z nás aneb umění vítězit	A988/324, A1088/363	XXII. ročník soutěže o zadaný el. výrobek	A990/326
Pokročilé a moderní druhy provozu na postupu	A1188/404	Udělal bychom zkoušku v Japonsku?	A990/354
Počet potvrzených zemí čs. stanic k 10. 9. 88	A1288/474	Hodnocení soutěže o zadaný el. výrobek	A191/6
DX klub v SSSR, Radioamatéry a prestavba	A1288/475	OK-maratón 1990, Celoroční vyhodnocení OK maratónu	A891/331
Využití principů radiového zaměřování v praxi	K88/6	XXIII. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek 1991/92	A991/341
Jak se zasílají QSL lístky o poslechu	A489/124	Hrajeme si s obvody	A1291/487
Rušíte svým vysílačem televizory?	A789/265, A889/305	Hodnocení XXII. roč. soutěže o zadaný el. výrobek	A192/8
Výkonostní třídy pro posluchače	A1089/362	OK-maratón	A192/45
Končíme rok - jak dál, Medical Assist. Radio-M.A.R.	A1289/474	Soutěž o ceny	A692/248
Seminář lektorů VKV techniky a provozu	A190/31	OK-maratón	A692/299
Prázdninové vysílání z Jugoslávie	A190/31, III	Bludištěm elektroniky	A8992/357
Počet potvrz. zemí dle seznamu DXCC čs. stanic	A290/72	Hodnocení XXIII. roč. soutěže o zadaný el. výrobek	A992/406
ČSSR - SSSR v MVT	A290/74	XXIV. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek	A992/407
DXy a práce s nimi	A1290/474	Celoslovenská techn. súťaž mladých elektrotechniků	A992/408
Výzva, výzva ze stanice OK4KOB/mm	K90/70	Letní tábor elektroniků	A1092/453
Nepřátelství mezi radioamatéry	A191/32	Předvánoční hlavolam	A1192/502
Jak se stát jedničkou	A391/111	K OK-maratónu 1992, Hodnocení OK-maratónu 1992	A593/41
Majstrovství ČSFR 1990 v práci na KV	A691/234	XXIV. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek (výsl.)	A993/5
Nebezpečné žilalky	A791/284	Pololetní test - výsledky	A1193/8
IRC-mezinár. odpovědky	A991/378		
Změní se něco v lednu 1992?	A1291/530		
Čs. QSL služba oznamuje, DX spojení na VKV v r.1991	A692/297		
Pracovali jste s OK5MCP?	A1192/539		
Nové předpisy pro radioamat. vysílací stanice	A1292/592		
QSL - služba zdarma	A1292/594		
Co je to Passband tuning a IF Shift?	A293/37		
Česká republika OK, OL, Slovenská republika OM	A393/37		
Oznámení QSL služby, Udělení vysílacích koncesí	A493/38		
DX podmínky pro spojení na VKV v roce 1992	A493/39		
Radiokomunikační kódy	A593/36		
Setkání "Holic 93"	A893/43		
Jamboree On The Air, Mistr. Slovenska v ROB 1993	A1093/40		
Akustické výstupní zařízení TELEGRAM	B493/153		
Grand Regata Columbus 1992	E93/61		
Konference I. regionu IARU v Belgii	A1293/41		

AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI, OK-MARATÓN, SOUTĚŽ O ZADANÝ VÝROBEK

AR mládeži	A182/6
OK maratón	A582/167, A682/206
Rádioví posluchači-RP, OK-maratón	A1282/445
OK-maratón, Jak se zasílají zprávy o poslechu	A383/85
Vyhodnocení OK-maratónu 1982, Hlásí se OK3KUV	A583/165
Deník posluchače, OK-maratón	A1083/366
OK-maratón	A184/8
OK-maratón, Činnost mezinár. radioamat.klubů	A484/125

ČLÁNKY PRO MLÁDEŽ A RADIOKLUBY

Mládež a kolektivky - radioamat. zkratky	A580/195
Posluchači a QSL lístky	A780/272
Jednoduchý telegrafní bzučák, Oscilátor pro telegrafii	A981/29
Mládež a kolektivky	A181/IV
Diskuse na téma "zkratky"	A782/245
Mezinárodní amat. zkratky	A882/285, A982/325
Úvod do praxe elektroniky	A1082/368
Rádioví posluchači-RP, Úvod do praxe elektroniky	A1182/405
Informace o slyšitelnosti-report, RP	A183/5
QSL-lístky	A483/127
Kdy začínat s radioamat. činností?	A883/289, A983/326
Záznam ve stanič. deníku posluchače	A384/87
Vzájemná ohleduplnost, 10 bodů hamspiritu	A584/166
QSL lístek - reprezentant značky OK	A984/325
Mládež a MVT, Posluchači a provoz přes převaděče	A1084/367
III. nár. konference mladých elektroniků	A185/6
RST a hamspirit	A186/7, A286/48
UTC nebo GMT	A386/85
Vyhodnocení soutěže o nejhezčí QSL lístek	A886/284, III
Mládež a závody, Letní tábory OK-LPT	A687/205
Co znamená SOS	A887/284
Aktivní činnost posluchačů	A1287/445
Potvrzování QSL lístků	A588/165
Jak správně hodnotit jednotl. spojení	A1088/365
QSL lístky	A1188/405

QSL listky poštou
 Vyplňování QSL lístků
 QSL listky
 Soutěž mládeže na počest 40. výročí zal. POSSM
 Rozhlasové poslechové zprávy
 Činnost radioamatérů v novém roce
 Přístroje pro mládež a koncesionáře OK
 QSL listky, vyplňování QSL lístků
 QSL listky poštou, Udělali bychom zkoušku v Japon.?
 Udělali bychom zkoušku v Japonsku?
 Mezinár. zkratky-K,KN,BK,R
 Radioamatérské zkratky a Q-kódy
 Vzájemná ohleduplnost
 Tísňové volání SOS
 Informace o počasí
 DX provoz, Desatero radioamatéra DX-mana
 Letní čas - GMT-UTC-MSK-SEČ
 Jak získáte RP číslo a oprávnění RO?
 Z vaší činnosti, ITU-IARU
 Z vaší činnosti
 UBA-SWL 1992
 Letní soustředění v Helvíkově

A1288/445
 A189/5
 A589/164
 A1189/404
 A191/34
 A292/94
 A292/94
 A392/142
 A492/189
 A592/237
 A1092/493
 A1192/541
 A1292/594
 A193/42
 A293/43
 A393/39
 A493/42
 A693/43
 A793/46
 A893/45
 A1093/42
 A1193/7

R15 - Tranzist. štafeta, Oscilátory, Generátory
 R15 - Tranzist. štafeta, Použití výkon. tranzistorů
 R15 - Tranz. štafeta, Polem řiz. tranzistory, unipol.
 R15 - Tranz. štafeta, Pouzdření tranzistorů
 R15 - INTEGRA 86
 R15 - Hlídač
 R15 - INTEGRA 1986
 R15 - Hvězdočka z tuzemských součástek
 R15 - INTEGRA 87
 R15 - Integrovaná štafeta
 R15 - Logická nula a jednička
 R15 - Číslic. IO a logické funkce
 R15 - Integrovaná štafeta
 R15 - Klopné obvody typu D
 R15 - Použití klopných obvodů D
 R15 - INTEGRA 87
 R15 - Opět kombinační logické obvody
 R15 - Dekodéry, demultiplexery, integr. čítače
 R15 - INTEGRA 88
 R15 - Další důležité obvody MSI
 R15 - XX. ročník soutěže o zadaný radiotechn. výrobek
 R15 - QRQ listky, Závod YL OM contest, OK RP závod
 R15 - Jubilejní Integra 1988
 R15 - INTEGRA 89 - otázky
 R15 - Soutěž pro mladšího bratra
 R15 - Integra XVI. ročník 1989
 R15 - Přebor republiky v elektronice a radioamat.
 R15 - Výsledky XVII. roč. soutěže INTEGRA
 R15 - Jak to bylo v Japonsku?
 R15 - Bludištěm elektroniky
 R15 - Klíč k řešení bludiště z AR
 R15 - Hrajeme si s obvody
 R15 - INTEGRA 91, Kondenzátor
 R15 - Cívka a dioda
 R15 - INTEGRA 92
 R15 - Tranzistor
 Výsledky soutěže "Bludištěm elektroniky"
 R15 - Začínáme s elektronikou
 A192/6, A292/58, A392/107, A492/154,
 A592/200, A692/249, A792/309
 A292/55
 A392/104
 A492/152
 A492/153, A592/198
 A1292/552
 A193/7, A293/6, A393/6, A593/7
 A693/8, A893/5, A993/4, A1093/6, A1193/6, A1293/6

A386/87
 A486/127
 A586/167
 A686/207
 A786/247
 A986/326
 A387/86
 A487/126
 A687/206
 A1087/367
 A1187/407
 A1287/446
 A188/6
 A288/46
 A388/86
 A388/87
 A488/126
 A588/166
 A588/168
 A688/206
 A988/327
 A289/74
 A489/125
 A689/205
 A1089/365
 A290/46
 A1090/365
 A391/86
 A791/246
 A891/294
 A8/91 A991/340
 A192/6, A292/58, A392/107, A492/154,
 A592/200, A692/249, A792/309
 A292/55
 A392/104
 A492/152
 A492/153, A592/198
 A1292/552
 A193/7, A293/6, A393/6, A593/7
 A693/8, A893/5, A993/4, A1093/6, A1193/6, A1293/6

RUBRIKA R15, INTEGRA, RADIOTECHN. ŠTAFETA

R15 - Rubrika pro nejmladší
 R15 - Dovezeno z Českých Budějovic
 R15 - Tremolo s LED
 R15 - Víceúčelové poplachové zařízení
 R15 - Síťové zdroje se zvonkovým transformátorem
 R15 - INTEGRA 1980
 R15 - Jednoduchý generátor zkušební signálu
 R15 - INTEGRA 81
 R15 - Interkom s MBA810
 R15 - Páječky a vrtací stroje
 R15 - Elektronická siréna
 R15 - Integrovaný zkoušeč tranzistorů
 R15 - Melodický zvonek
 R15 - Klopný obvod, dělička, dvoukanál. přepínač
 R15 - Kapacitní spínač
 R15 - Neposedné světýlko
 R15 - Elektronika hlavně pro děvčata
 R15 - INTEGRA 1982
 R15 - Víceúč. zkoušečka chudého radioam.
 R15 - Automat. nouzové osvětlení
 R15 - Elektron. házeč kostka
 R15 - INTEGRA 83
 R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody
 R15 - INTEGRA - 10. ročník
 R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody
 R15 - Radiotech. štafeta
 R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů
 R15 - Radiotech. štafeta
 R15 - Řada jmenovitých hodnot
 R15 - Logická sonda TTL
 R15 - Radiotech. štafeta
 R15 - Logické obvody ve škole
 R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15
 R15 - INTEGRA 1984
 R15 - Správná stopa
 R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF
 R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobek
 R15 - Elektronický blikáč
 R15 - Radiotech. štafeta
 R15 - Schodišťový kombajn
 R15 - Logitronik 01 umí víc
 R15 - Logitronik 01
 R15 - Integra 85
 R15 - XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek
 R15 - Tranzistorová štafeta
 R15 - Vř. zesilovače, širokopásmové zesil., Směšovače
 R15 - Tranzistorová štafeta, Časový spínač
 A180/9, A280/48
 A480/127
 A580/168
 A680/209
 A780/248
 A880/287
 A1180/406
 A1280/448
 A181/8
 A781/8
 A981/8
 A981/9
 A1081/8
 A182/7
 A382/87
 A482/127
 A582/168
 A682/207
 A782/246, A882/286
 A982/326
 A982/327
 A183/6
 A283/50, A383/86,
 A483/128, A583/169, A683/207
 A783/249
 A783/249
 A883/290
 A983/327
 A1083/367
 A1183/407
 A1283/451
 A284/48, A384/88
 A484/126
 A684/208
 A784/247, IV
 A984/328
 A1184/407, IV
 A185/7
 A285/47
 A385/89
 A485/128
 A585/167, A685/208, A885/289
 A785/247
 A885/288
 A985/327
 A1085/366, A1185/407, A1285/445
 A186/9
 A286/51

DOVEZENO Z ALTENHOFU, STAVEBNIC. DÍLY

Dovezeno z Altenhofu
 Schodišťový kombajn
 JZM-Zesilovač 1 W
 SGM-Signální generátor
 GSB - Stabilizátor 2 W
 A280/48, A380/86, A1181/6, A1281/6
 A585/169
 A889/286
 A889/287
 A890/286

DIPLOMY

Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB
 Diplom "Praha"
 Diplom VKV 100 OK, Dopln. známky VKV a KV OK
 Nový radioamatérský diplom Československo
 Diplom PRAHA
 Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně
 Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP
 Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory
 Diplom k 150. výročí Třinec. železáren
 Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje
 Diplom Škoda Plzeň
 Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ
 Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWARD
 OM-AWARD diplom
 DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK
 Diplom USA-CA
 Diplom FK30A, Ostrov Jarvis
 Diplom Libuše
 První diplom WAS na VKV v ČSFR
 Pozor při žádostech o diplomy!
 Diploma Sweden
 A1080/394
 A581/V
 A983/356
 A185/3
 A586/164
 A587/193
 A788/274
 A689/202
 A789/243
 A889/313
 A1089/393
 A290/70
 A690/236
 A291/71
 A591/195
 A691/236
 A891/329
 A492/186
 A193/39
 A1193/40
 A1193/42

PODMÍNKY A VÝSLEDKY ZÁVODŮ na KV a VKV

Polní den 1980	A680/236
Výsledky mistrovství ČSSR v telegrafii 1980	A780/273
Závod "VKV-35"	A780/275
Přebory ČSR v MVT	A980/354
Polní den 1980	A1080/366, A1180/III
Závody a soutěže v roce 1981	A181/IV
Přehled závodů na VKV v roce 1982	A282/74
Výsledky XXV. International OK DX Contest 1981	A582/195
XXVII. mistrovství ČSSR v telegrafii	A782/275
23. mistrovství ČSSR v MVT, Přebor ČSR v ROB 82	A1282/474
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1983	A1282/476
Mistrovství ČSSR v ROB	A183/III
Závody a soutěže v roce 1983	A283/49
XXXV. Polní den 1983, Dunajský pohár 83 v telegr.	A683/234, III
Výsledky XXVI. OK-DX contestu 1982	A683/226
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1984	A1283/475
Výsledky KV PD 83 a KV PD mládeže 83	A284/76
Čs. Polní den na VKV 1983	A384/115
Velikonoční závod na VKV 84	A484/156
Výsledky ARRL DX Contestu 1983	A584/195
Výsledky XXVII. Internat. OK-DX Contest 1983	A784/275
Přebor ČSR v telegrafii 1984	A784/276
Hanácký pohár	A984/356
Podmínky KV závodů a soutěží na léta 1985-89	A1084/39, A1184/437
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1985	A1284/476
Všeobec. podmínky závodů a soutěží na KV	A285/46
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A485/127, A585/166
Soutěž k 40. výročí osvobození	A685/202
FM contest	A785/246
Výsledky XXVIII. Internat. OK-DX Contestu	A785/275
Závod vítězství VKV 40	A785/276
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A885/288
Podmínky závodu International OK-DX Contest	A985/356
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1085/365, A1185/406
Výsledky Velikonočního závodu 1985	A1185/433
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1285/444, A186/7
Mistrovství ČSSR v MVT 1985	A186/33, III
Podmínky ARRL Internat. DX Contest	A286/75
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1986	A286/74
Výsledky KV pol. dne mládeže 85 a Čs. závodu míru 85	A486/154
Výsledky mistr. ČSSR v ROB pro rok 1985	A586/193, III
Podmínky QRQ testu, Podmínky CQ WW WPX contest	A586/193
XXIX. Internat. K-DX Contest	A586/195
XXXVII. Polní den na VKV	A686/234
Podmínky YV DX contestu a závodu IARU HF Champ.	A686/234
Závod vítězství VKV 41	A786/274
Mistrovství republiky kol. stanic v práci na VKV	A886/312
Stručné podmínky European DX (WAEDC) contestu	A986/354
Nové podmínky VK/ZL/Oceania DX contestu	A986/355
Přebory republik v telegrafii 1986	A1086/392
Mistrovství ČSSR ve sport. telegrafii	A1186/433
Mistrovství ČSSR v MVT 1986	A1286/474
Výsledky mistrovství světa v ROB 86	A187/34
OK-QRP závod	A187/35
XIII. Polní den mládeže na VKV 1986	A287/73
Soutěž VKV 41	A287/73
Čs. závod míru 1986	A387/85
XXXVIII. Polní den na VKV 1986	A387/114
IARU Region I.-VHF Contest 1986	A587/193
World Telecom. Day, World Wide South Africa Contest	A587/194
Pozvánka na Polní den	A687/203
Podmínky závodu FM Contest 1987	A687/205
IARU Region I. UHF/SHF Contest 1986	A687/233
Stručné podmínky SEANET Cont., ALL Asia DX Cont.	A687/233
Výsledky XXX. Internat. OK-DX Contestu 1986	A687/235
Podmínky LZ DX Contest, SAC Contest, Columbus Cont.	A887/314
XIV. ročník Dunajského poháru	A987/353
Přebor ČSR v telegrafii	A987/354
Přebor ČSR v MVT	A1187/433
Termíny čs. vnitrostátních závodů v roce 1988	A1287/472
K vyhodnocení XIV. Polního dne mládeže 1987	A188/34

Stručné podmínky PACC contestu, OK závod míru 1987	A188/35
Majstrovství ČSSR na Orave	A288/73
Podmínky Čs. YL-OM závodu, YL-ISSBer Party	A288/74
SP-DX contest, B.A.R.T.G. Spring RTTY Contest 1988	A388/114
Mikrovltný závod	A488/153
Čs. závod míru, ARI, Košice 160 m	A488/154
VK-ZL RTTY DX contest, RSGB 1,8 MHz Contest	A588/193
Polní den na VKV 1988	A688/233
Polní den mládeže na 160 m, Závod Canada Day	A688/234
XXXI. Internat. OK-DX Contest 1987	A788/273
Přebor SSR v telegrafii	A888/313
Majstrovství ČSSR v práci na KV za rok 1987	A888/314
Závod Elettra Marconi, Hanácký pohár	A988/353
Mistrovství ČSSR v telegrafii	A1188/403
KV závod na počest sjezdů Svazarmu	A1188/403
Přebor ČSSR v telegrafii 1988	A1188/432
Den rekordů 1987, ARRL 10 m Contest, Canada Day	A1188/433
IV. majstrovství světa v ROB	A189/3
Čs. SSB závod, European Community	A189/33
Termíny závodů na VKV v roce 1989	A389/113
Podmínky DIG QSO party, Košice 160 m, Concours Trans.	A389/115
OK Závod míru 1988	A489/124
Podmínky Helvetia contestu, DX-NA YLs, Trofeo el Rey	A489/154
Podmínky CQ MIR, CQ WW WPX contestu	A589/194
Majstrovství ČSSR v práci na KV 1988	A589/194
Podmínky World IARU HF Championship, HK-DX contest	A689/233
Marquezké ostrovy, St. Lucia	A689/234
Výsledky XXXII. Internat. OK-DX Contestu 1988	A689/235
FM Contest 1989, CQ-World Wide-VHF WPX Contest	A789/273
Závody na VKV v roce 1988	A789/273
VHF Internat. DX Contest, WAEDC	A889/314
Majstrovství SSR v telegrafii	A989/352
Přebor ČSR v telegrafii 1989	A1089/393
Nové podmínky závodu International OK-DX Contest	A1089/394
Soutěž O hornický kahan	A1189/434
Mistrovství ČSSR v telegrafii 1989	A1289/473
Pohár oslobodenia Kysúc	A1289/473
Výtah z nových podmínek KV závodů a soutěží	A1289/474
Podmínky Čs. telegr. závodu, Test 160 m, HA DX Contest	A190/33
Termíny čs. KV závodů v roce 1990	A190/34
Významné radioamatérské akce v roce 1990	A190/35
QRP contest 1988, Čs. SSB závod, CQ WW 160 m DX cont.	A290/72
ARLL Internat. DX Contest, OK-QRP závod	A290/72
Termíny závodů na VKV v roce 1990	A290/73
Podmínky závodů a soutěží na VKV platné od 1.1.90	A390/112
Podmínky Čs. YL-OK závodů, Mezinár. závody v telegr.	A390/114
Termíny závodů na VKV v roce 1990	A490/154
ARI Internat. DX Contest, Memorál P. Homoly	A490/154
Závody na VKV v první polovině roku 1990	A590/190
Mikrovltný závod, Mistrovství Polska v telegrafii	A590/192
Podmínky Čs. KV polního dne, PD mládeže 160 m	A690/233
To byl Polní den 1989	A790/270
Podmínky WRTC 1990, Venezuelan WW contest	A790/272
Podmínky DARC "Corona" 10 m RTTY-AMTOR Kontest	A790/272
Mistrovství Evropy v telegrafii	A890/312
Závody na VKV v druhé polovině roku 1989	A990/352
Podmínky CQ WW RTTY DX Contestu, QRP "Východ-Západ"	A990/353
Majstrovství ČSSR 1989 v práci na KV	A990/353
Výsledky XXXIII. roč. OK-DX-CONTEST 1989	A1090/391
Mistr. republiky klubov. stanic v práci na VKV r. 89	A1090/392
Všeobec. podmínky závodů a soutěží na KV	A1190/435
Memorál P. Homoly, Internat. Naval Contest	A1290/473
Počet potvrz. zemí dle DXCC čs. stanic k 10. 9. 90	A1290/473
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1290/475
V. mistrovství světa v ROB - Tatry 1990	A191/31, III
Podmínky YL-OM Mid Winter contest, REF Contest	A191/33
Všeobecné podmínky KV závodů a soutěží	A191/34, A291/73
Morse Memory Week 1991, Termíny závodů VKV v r. 1991	A391/112
Podmínky závodu AGCW-DL-VHF/UHF-contest	A391/113
Morse Memory Day, 1991 FOC Jubilee, Diplom Plzeň	A491/153
Jubilee Helvetia Contest 91 a Helvetia Award 91	A491/154
Provozní aktiv KV, SDP-DX contest, Yuri Gagarin Cup	A491/155
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A491/156

Směrové anténní soustavy pro pásmo 2 m	A982/354, A1083/389
Trípásmový minibeam G4ZU	K83/73
Anténa pro 3,5 a 28 MHz	K83/77
Obvody LC pro anténu W3DZZ	A384/112
Antény pro VKV, FM	B184/77
Materiály a technologie u anténních soustav	B184/22
Směrová anténa pro převaděče v pásmu 2 m	K84/75
Anténa half-sloper	A485/152
Rozšíření antény W3DZZ pro pásmo 160 m	A1185/427
G5RV stále moderní	A1285/471
Anténní rotátor s IO A109	B485/144
Jednoduché DX antény pro pásmo 80 m	A186/26
KV přijímací anténa pro RP	A486/126
Válcová parabola pro IV. a V. pásmo	A1086/368
Automatické přepínání antén CCIR-OIRT	A287/65
Anténa s minimálními rozměry - 2prvková YAGI	A887/310
Dvoupásmová TV anténa pro oba programy	A288/66
Užitečná anténa pro FM rozhlas	A788/267
Šestipásmová vertikální anténa	A1188/425
Anténní rotátor	A489/152
Polární závěs parabolické antény	A290/52
Plošné antény	A990/347
Anténa GW4CQT	K90/3
Tríprvkový vertikální směrový systém pro pásmo 28 MHz	K90/8
Všepásmový dipól NO5H	K90/74
Vertikální anténa pro 7 pásem	A491/151
Jedna anténa pro dvě amatérská pásma	A691/230
Aktivní anténa pro příjem AM	B491/140
Inovovaný "Zéland" pro příjem TV a FM	A692/288
Rukávová anténa pro 145 MHz	A692/295
Rovinné nebo parabol. antény pro družicový příjem	A189/15

AUTOANTÉNY, FERITOVÉ A JINÉ NÁHRADNÍ ANTÉNY

Přenosná mobilní anténa pro 145 MHz	A884/314
Automatická autoanténa	B392/103
Magnetické antény	E93/5

ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD.

Anténní zesilovač pro VKV	B480/137
Symetizační obvody	B681/210
Souměrný slučovač dvou TV programů	A382/106
Rozbočovač pro TVP TESLA COLOR 110	A1182/409
Nízkošumový anténní zesilovač	A1182/434
Širokopásmové anténní zesilovače	A483/151
Anténní zesilovače	B483/147
Slučovač k televizoru	A984/353
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo	B485/149
Anténový predzosilňovač VKV	A186/25
Symetizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače	B286/47
Anténní předzesilovač s malým šumem	K86/25
Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo	K86/26
Anténní zesilovače	A487/130
Anténne zosilňovače UHF s KF910	A687/228
Kanálové zesilovače	B187/19
Výhybky	B187/28
Odladovače	B187/30
Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy	B187/35
Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F	B287/63
Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910	A488/145
Anténní zesilovač UHF s KF907	A588/185
Úzkopásmové zesilovače s FET	B388/106
Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače	B388/113
Viacpásmové anténne zosilňovače s BFR a MOSFET	K88/47
Rozbočovač TV signálu	K89/75
Anténní zesilovač pro OK3	A691/229
Slučovač signálu z TVP, VCR a počítače	A1291/491
Rozbočovače pro TV a video	B491/138
Aktivní rozbočovač TV signálu ARTS 01-69	A193/7
Anténní přepínač	A593/8

Zesilovač pro Premiér TV s GaAs HEMT FET	A1093/17
--	----------

KABELY A VF VEDENÍ, ROZVOD VF SIGNÁLU

Vf vedení-linka	B681/202
Pasivní části TV rozvodu z NDR	B286/66
Jednoduché obvody ze souosých kabelů	K86/19
Aproximace pro stanovení útlumu souosého kabelu	A787/268
Koncepce rozvodu TV a rozhlasových signálů	B183/7
Společný příjem a rozvod TV a rozhlas. signálů	A991/344
Systémy pro společný příjem TV a rozhl. signálů	B492/132

VÝPOČETNÍ, ČÍSLICOVÁ A ANALOGOVÁ TECHNIKA

VŠEOBECNÉ ČLÁNKY, VYUŽITÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Přehled počítačů používaných v ČSSR	A380/86
Kapesní výpočetní středisko	A680/206
Kalkulačka nebo počítač	A680/207
Od jednoduchých logických obvodů k mikropočítačům	B380/83
Konverze dekad. čísel a kódu BCD do binárního kódu	B481/157
Novinky TI a HP	A1182/422
Mikropočítačový systém VSS 808	K82/8
Novinky výpočetní techniky v SSSR	A383/97
Počítače do kapsy	A1183/417
Jak probíhá dálkový interaktivní kurs výp. techniky	A584/164
Agrosystem	A284/57
Pro uživatele ZX 81	A284/60
Mikropočítače v MLR	A784/260
Provozní systém CP/M	A984/340
Uživatelům PMI-80	A1284/461
AR výpočetní technice 85	A285/57
Připojení kazetového magnetofonu k PMI-80	A385/99
Mikrobáze	A585/179
Ze světa mikropočítačů	A885/302
Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/461, A1285, A286/60, A486/137, A686/219, A786/260, A886/297	
Ze světa mikropočítačů	A985/343
Deset let mikropočítačů	A1085/382
Automatický start ZX 81	A1185/420
Degltcher k odrušení datových signálů	A1185/421
Ze světa mikropočítačů	A1185/425
Degltcher pro odrušení datových signálů	A1285/459
Mikro-AR CPU - T90	A1285/461
Dekompoziční tabulka pro syntézu a transform. IO	K85/51
Ze světa mikropočítačů	A186/23
Jemná grafika k ZX 81	A386/99
Úpravy magnetofonů k počítači	A686/222
Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD	A786/260
Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska	A886/297
Nové možnosti studia a práce doma s počítačem	A986/344
Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač	A1086/363
Mikros (CP/M 2.2) A1086/383, A1186/423, A1286/463	
Zvukový výstup mikropočítače PMI-80	A187/22
Mikros (CP/M 2.2)	A187/23
Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina	A387/104
Zdroj časových impulzů k TEMS 8003A	A487/138
JZD Agrokombinát Slušovice	A1187/417
Úprava amplitudy signálu pro TTL	A1187/419
ZX-81 jako hudební nástroj	A1287/464
Grafický tisk s počítačem	I87/31
ZX-81 a styk s okolím	I87/64
Využití možnosti IO LM1889 u ZX Spectrum	A188/22
Zjednodušené využití přerušení v ZX-Spectrum	A588/181
Meranie veličín na mikropoč. ATARI 800XL	A588/182
Univerzální mikropočítačová jednotka	A688/217
Počítače roku 1987	A688/223
Číslíkové řízení výkonu	A788/263
Konečný automat	A1088/381

Mikroelektronika AR v roce 1989	A189/17	PLA 80	A288/62
Tisk textu z editoru TASWORD-2-CS na minigr. A-507	A589/183	Deska sériového rozhraní pro mikropoč. SHARP MZ800	A488/138
Teletext pomocí mikropočítače	A989/341	Minigraf Aritma A 0507	A488/144
Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky	B589/162	CP/M na ZX Spectrum	A988/337
Dvoustavová (binární) logika	B589/163	Připojení tiskárny s interfejsem IRPR/Centronics	I89/42
Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky	B689/232	Stavebnice souřad. zapisovače z Aritmy	A789/248
Copy protection	A190/21	STAR the Computer Printer	A889/302,II
Síťová analýza pro hospod. praxi	A290/57, A390/99	Připojení tiskárny K6313 k mikropočítači	A989/341
Připojení elektrického psacího stroje k počítači	A490/142	Ovládání zobrazovače a klávesnice jednočip. MHB8048	A1089/377
Jemný tisk ze ZX Spectra	A690/217	Tape monitor	A1189/419, A1289/462
Výstup RGB pro ZX Spectrum	A990/332	Hardcopy obrazovky a grafika	A1289/464
ROM CARD	A1190/417	Číselné soustavy a kódy	B589/187
Maticové operace	A1190/419	Typická struktura a činnost univerz. mikroprocesoru	B589/193
Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky	B190/37	Sestava mikropočítače	B589/198
Mikropočítač pro řízení BTVP	K90/55	Barevný monitor k osobnímu počítači	A290/60
Přenos dat z mikropočítače	A191/20	Úprava násuvné sondy SONDA 16	A490/140
Apple Computer v ČSFR	A291/43, III	Architektura 8bitových a jednočip. mikropočítačů	B690/225
Rychlá čárová animace na ZX-Spectru	A291/59	Univerzální deska I/O pro IBM PC/XT/AT	A191/18
Čárový kód	A291/64	Připojení tiskárny k ATARI	A491/137
Mikropočítačový systém MP-35	A391/97	Ovládání tiskárny D100 a sběrnice IMS-2 ZX-Spect.	A691/217
CIM - co je to?	A591/174	Mikropočítačový modul IMM 552	A791/281
DEBUG 35/48	A591/177	Ovládání tiskárny BT100	A891/305
Porovnání ZX Spectrum, Didaktik Gama a Didaktik M	A791/260	Sériový kanál a řadič přerušení pro MIKRO-AR	A1091/401
Rychlá čárová animace	A991/354	Přemyselný kontroler ETT552	A1091/422
Automatizace procesů pomocí PC	C91/26	Zdroj k počítači	A1191/449
Logický analyzátor	C91/77	Připojení PC (RS232) k IMS-2	A1191/453
Zber impulzů z inkrementálních snímačů	A192/33	Simulátor jednočipových mikropočítačů	C91/57
Připojení multimetra M1T380 k PC-XT/AT	A892/374	Emulátor pro jednočip. mikropočítače na ZX Spectru	C91/74
Vývojové prostředky mikropočítače UCB80	A992/417	Použití uživatelsky program. hradlových polí	A1092/456
Vývoj aplikací s mikropočít. modulem IMM 552	A992/436	Multimédia upgrade kit	A1292/561
Trendy v počítačové technice	A1192/499	Levný logický analyzátor	A1292/587
ADAM-adaptér pro analogová měření řízená počítačem	A1192/513	ISA, EISA, MCA nebo Local Bus?	A693/23
Měření elektrických veličin na počítači PC	B292/41	Spojování počítačů do lok. sítí LAN a WAN	A693/35
Měřicí jednotka k počítačům PC	B492/157	Modulový systém	A993/29
LOGIK 1	A193/18	Univerzální karta I/O pro PC	A1293/27
Měření, řízení a ovládání počítačem	A193/35		
PC-labCard series	A293/25		
Výuka mikropočítačové techniky	A393/23, A493/27		
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru)	A893/20		
Komunikace cez RS-232	A893/31		
Mikroterminál	A109/325		
Telefonní modem	E93/42		
Mikroterminál	A1193/30		

ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECHNIKY

Realizace počítače PIP-2	B380/95	Mikropočítač SINCLAIR ZX-81	A582/170
Kuchařka TTL	B380/117	Vreckový počítač SHARP PC-1211	A882/299
Stavebnice s logickými integr. obvody	A281/27	Počítač ZX-SPECTRUM	A583/179
Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS	A1282/455	Mikropočítače a mikroprocesory	B183/2
Mikropočítač. systém JPR-1	B183/22	Amatérský osob. mikropočítač INTELKA	B183/10
Stavebnice pro konstruktéry	A684/217	Školský mikropočítač PMI-80	A784/257
ZX-81 a 17 kB paměti RAM	A585/180	PMI-80	A884/297
Spectrum monitor a Basic interpreter	A1085/383	Školní mikropočítač IQ151	A1284/459
Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z	B685/202	Jednodeskový mikropočítač BOB-85	K84/42
Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32	B685/204	Mikropočítač 8080MC	A485/137
Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1	B685/238	SORD M5, Sinclair QL	A585/181
PROGRAMATIK-TTL	K85/66	Mikropočítač ZX-81	A785/257
Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum	A1286/461	Mikropočítač ONDRA	A386/92
Připojení PIO k počítači ZX 81	A187/20	Mikropočítač ZX SPECTRUM	A386/101
Hovorová jednotka k počítači	A287/59	Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum	A486/142
Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100	A387/103	Školní počítač IQ151	A686/217
Univerzální zapojovací deska BDK-2	A487/140	Jednočipové počítače řady 8048	A786/257, A886/301, A986/339
Tiskárna D100 a ZX Spectrum	A787/257	Osobní mikropočítač PP-01	A1286/457
TV monitor k ZX Spectru	A887/304	Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z	B186/31
Zapojení klávesnice Commodore 16	A1087/381	Didaktik ALFA	A187/17
Akustický výstup bez pomoc. obvodů z PMI-80	A1187/422	Mikropočítač PMD 85-2	A187/21
Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače	I87/13	AMSTRAD PC1512	A387/103
Oddělovací zesilovač sběrnice ZX-81	I87/24	Spectrum - IQ151	A887/302
Jednoduchý video-invertor pro ZX-81	I87/61	Osobní počítač RADIO 86-RK	A1087/378
Univerzální deska ploš. spojov. pre mikropočítače	I87/63	Cambridge Computer Z88	A1087/381
Dva náhradní zdroje pro TI-58	I87/75	Spectrum 128+3	A1087/382
Univerzální rozhraní RS 232	A288/57	AMSTRAD PC1640	A1287/462

POČÍTAČE A MIKROPOČÍTAČE

Amatérské a osobní mikropočítače	A280/59, A380/99, A480/139, A580/179, A680/219, A780/259, A880/299
Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM	A581/12
Osobní počítač HP-85A	A581/26
Papírový počítač a možnosti jeho využití	A681/27
Mikropočítače a mikroprocesory	A182/21, A282/61, A382/101, A582/181, A682/221, A782/261, A882/301, A982/341, A1082/381

AMSTRAD PCW9512	A688/223	Paměť 52 kB k ZX-81	I87/67
Mikropočítač ZX Spectrum	A888/297	Deska dynamické paměti RAM pro sběrnici STD	A188/23
AMSTRAD PPC640	A1288/463	Programátor paměti	A588/179
Osobní počítač AMSTRAD řady 2000	A589/184	RAM disk	A588/180
Jednočipové mikropočítače	A689/223, A1291/485, B292/71, B392/111	Paměť s pružným diskem C7121 a C7125	A1088/370
	B189/2	Univerzální programátor paměti	A1188/417
Osobní mikropočítače	B189/12	Polovodičové paměti SRAM a EPROM	A189/18
Osobní mikropočítač MISTRUM	B289/75	Programátor paměti	A189/20
Osobní mikropočítače	A990/338	RAM disk 64 kB až 32 MB	A689/217, A789/260
Mikropočítač MP-35	A192/17	RAM disk 32 kB až 64 MB	A1189/424
Mikropočítač MPA 48	A592/209, A692/257	EPROM-karta pro Mistrum	B189/35
Univerzální mikropočítač UCB80	A193/25	Zálohovanie pamäte	A190/18
Řídicí mikropočítač CUB51	A693/25, A793/33	Simulátor paměti EPROM 2716/2732	A790/257, A890/302
Univerzální mikropočítač UCB51		Programátor paměti EPROM	A790/26
		Simulátor a programátor EPROM	A1290/456
		64 kB EPROM k ZX Spectru	A692/260
		Externí paměť EPROM pro systém MIKRO AR	A892/372
		Nejjednodušší převodník	B292/45
		Multimegabitové paměti RAM	A593/9
		Programovatelné logické obvody GAL	A793/27, A893/28
		Řečový procesor s pamětí EEPROM	A1093/20
		Paměť EEPROM 93C46	B693/208

MIKROPROCESORY

Mikroprocesor 8080	A183/23, A283/63, A383/103, A483/143, A583/183, A683/223, A883/303, A983/343, A1183/423, A1283/463, A184/23, A284/63, A384/103
Mikroprocesor U880D	A285/61, A385/101, A485/143, A585/183, A685/223
Instrukce mikroprocesoru U880D	A785/261
Mikroprocesor 8086	B188/2, B288/68
Vývoj nových generací mikroprocesorů	B690/230
Nové IO z rodiny mikroprocesoru Z80	A392/115

ČÍSLICOVÉ PŘEVODNÍKY

Číslcové obvody	B381/102
Analogové převodníky	B481/122
Číslcové analogové převodníky	B481/133
Číslcové analogový převodník DAC12BCD	B481/155
Programátor paměti 74188	A282/59
Konvertor z kódu BCD na binární	A1082/376
Převodníky D/A a A/D pro školní mikropočítače	A983/332
Převodníky D/A a A/D	A1083/385, A1183/425, A1283/465
Převodník A/D s dekadickým výstupem BCD	A784/273
Převod parametrů z BASIC do stroj. kódu u Spektra	A387/102
Převodník pre pripoj. anal. snímačů k mikropočítači	A387/97
Číslcovo-analogový převodník	A989/339
Převodník A/D k MZ-821	A890/302
Převodník A/D řízený počítačem	A491/126
Převodníky A/D a D/A na univerz. desce s ploš. spoji	B292/46
Jednoduchý převodník A/D s indikací	B392/107
Převodník proud-napětí	B592/195
Převodník A/D a jeho připojení k PC	A593/16
Osmibitový převodník A/D	A793/31
Převodníky A/D 8 b	B193/3, B293/79, B393/117

PAMĚTI A PROGRAMÁTORY PAMĚTI

Polovodičové paměti	A1080/379, A1180/419, A1280/463
Paměťová deska 4 kB RAM	A883/297
Zkoušeč stavu paměti EPROM	A883/315
Programátor paměti MH74S287	A584/177
Paměť 16 kB RAM pro ZX-81	A1284/457
Programátor paměti typu MH74188 a MH75287	A885/301
Paměť 64 kB RAM pro ZX-81	A1285/457
Vnější paměť mikropočítače na kazet. magnetofonu	K85/54
Použití RAM 64 kB v počítači ZX 81	A386/98
Využití 1170 bajtů v paměti ROM a úprava NMI v ZX	A486/139
Rozšíření paměti a připoj. dálkopisu k ZX-Spectrum	A287/57
Rozšíření paměti RAM ZX Spectrum	A487/141
Kazetopásková paměť SP210	A587/173
Organizátor paměti pro ZX Spectrum	A687/219
Paměti 80 kB pro ZX Spectrum	A687/222
Několik zkušeností z programování PC1211	A787/261
EPROM 2716, 2732, 2764	A787/263
Deska dynamické paměti RAM pro sběrnici STD	A1287/458
Paměti ZX-81	I87/40

ŘADIČE DISKŮ, SBĚRNICE, INTERFEJSY, MODEMY A DALŠÍ DÍLY POČÍTAČŮ, JEJICH APLIKACE

Čtečka osmistopé děrné pásky	A183/17
Alfanumerická klávesnice ANK-1	B283/42
Alfanumerický displej AND-1	B283/51
Jednotka zdroje a sběrnice JZS-1	B283/60
Kontrola přepětí zdrojů pro mikroproces. systémy	A884/312
Televizní displej	A384/97, A484/137
Oddělovací zesilovače-budiče sběrnice	A984/337
Monitor PMI-80	A1184/417
Elektronika VL-100 jako monitor	A185/8
Interfejs s MHB8255A pro ZX Spectrum	A685/217
Jednoduchý digitizér	A685/220
Porty k mikropočítači	A885/297
Připojení převodníku A/D C520 k mikropočítači	A885/300
Porty k mikropočítači	A985/341
Vstupné a výstupné porty	A1085/377
Grafická jednotka XY 4130	A1085/381
Molitanová klávesnice	A1085/385
Jednoduchý modem pro přenos dat	A1185/414
Myš elektronickým prstem	A1185/423
Sběrnice STD a desky s periferními obvody	A186/21
Programovatelný ovládač pro ZX SPECTRUM	A286/57
MSX - nový mikropočítačový standard	A386/103
Tiskárny LASER JET	A486/140
MSX	A486/143
Univerzální sběrnice zesilovače	A586/177
Světelné pero pro ZX-Spectrum	A686/221
Paralelní připojení tiskárny Centronics	A886/300
Sběrnice IEC (IMS-2, HP-IB)	A986/337
Myš - externí ovládač kurzoru	A1086/377
Ovládač pro osobní mikropočítač	A1186/419
Grafický výstup počítače IQ-151	K86/38
Grafický editor	K86/48
Rozšíř. paměti a připojení dálkopisu k ZX-Spectrum	A287/57
Sběrnice S-100	A387/100
Rozhraní pro připojení PMI-80 k MGF	A487/143
Úprava připojení MGF k PMI-80	A487/144
Rozšíření PMI-80 o period. oživovanie displeje	A587/183
Zpomalovač běhu programu pro ZX-Spectrum	A587/184
Senzorový ovládač	A687/221
Jednoduchý digitizér pro IQ151	A887/297
Magnetofon k ATARI 800XL	A887/301
Kempston joystick	A987/337
Jednoduchý digitizér pro IQ151	A987/341
Interfejs pre pripojenie bodovej tlačiarne	A1087/376
Paralelný medzistyk pre ZX-Spectrum	A1087/380
PMD-85 a jeho styková rozhraní	A1187/420
Membránová klávesnica pre mikropočítače	I87/3

Děrnopáskový snímač dat pro kapesní kalkulatory	I87/38
Externí interfejs pre PMD-85	I87/48
Korekční zesilovač pro ZX-81	I87/52
Spolehlivá magnetopásková jednotka k mikropočítači	I87/54
Interfejs Centronics pro ZX Spectrum	A188/21
Minigraf Aritma A 0507	A288/63
Semigrafická zobrazovací jednotka	A388/97
Jednoduchá tlačítka klávesnice k ZX-81 a Spectrum	A388/104
Joystick	A588/177
Zdroj k TEMS 80-03A	A688/219
Interfejs k Atari	A788/257
Prodloužení životnosti klávesnice ZX Spectrum	A888/302
Grafický displej	A1088/377
Univerzální programátor paměti	A1188/417
Univerzální interfejs	A1288/457
Posilovač sběrnice	A1288/459
Kempston joystick s MHB 8255A	A1288/462
CP/M, ramdisk a řadič pružného disku	I89/22
Bezkontaktní klávesnice	A489/137
Optická sonda	A789/257
Diskety a disketové jednotky	A789/263
Interfejs RS 232C	A889/297
Diskety a disketové jednotky	A889/303
Měřič odporu jako doplněk k čísl. voltmetru s C520D	A889/308
Diskety a disketové jednotky	A989/343, A1089/383
Řadič pružných disků SI8272	A1289/457
Modulátor UHF pro Mistrum	B189/23
Barevný modulátor pro Mistrum	B189/25
Řadič pružných disků SI8272	A190/19
Přenos dat ATARI - PC/XT/AT	A390/97
Videovstup pro připojení PC na COLOR 110ST	A490/138
Převody mezi formáty zobrazení reálných čísel	A490/139
Zobrazovací jednotka pro sběrnici STD	A590/177
SHELL SORT generator	A990/34, A1090/383
Proporcionální RC kódér	A591/194
Interfejs RS232C pro ZX Spectrum	A791/257
Výpis strojového programu PS-48	C91/65
Datová komunikace MoFAX-DATA/FAX	A292/65
Datová komunikace	A392/113
Použití kříž. ovladače s rozhraním KEMPSTON	A392/118
Řadič disketových jednotek	A492/161, A592/212
MONSTRUM a automat. řízení procesů	A792/321, A892/369
Napájení tlačítkem BT100	A892/373
MONSTRUM - opravy	A992/420
Jednotka styku mikropočítače IQ151 s prostředím	B292/62
Senzory	A493/25
Spínaný zdroj pro SORD M-5	A593/14
Adaptace televizoru na monitor	A693/14
ZX discface Plus A	E93/25
Jedna tiskárna pro několik PC	B693/227
Univerzální karta I/O pro PC	A1293/27

LOGICKÉ OBVODY, INDIKÁTORY LOG. ÚROVNÍ, ČÍSLICOVÉ IO

Použití tranzistoru jako logického členu	A481/7
Vzorkovací obvod typu SAMPLE & HOLD	A1183/434
Dělení kmitočtu v rozsahu 3 až 29	A286/71
Elektronická náhrada číslic. přepínače v kódu BCD	A486/148
Druhy číslicových obvodů	B589/173
Logické analyzátoři	A293/35

KALKULÁTORY A JEJICH POUŽITÍ

Kalkulatory	A1280/446, A181/5, A281/6, A281/6
Programovatelné kalkulatory CASIO	A782/257
Kalkulatory v automat. měřicích soustavách	A983/337, A1083/377
Náhrady baterií programov. kalkulatorů	A585/177
Zapojení kalkulatorů TI58, TI59 a tiskárny PC100	K85/60
Typická závada kalkulatora TI-57	A687/222
Sovětská program. kalkulačka Elektronika B3-34	I87/71
Funkce na nejjednodušších kalkulačkách	I87/72

PROGRAMOVÁNÍ, VYBRANÉ PROGRAMY, SOFTWARE, MIKROBÁZE

Základy programování	A180/19
Programování v jazyce BASIC	A281/15, A381/15, A481/15, A581/15, A681/15, A781/15, A881/15, A981/15, A1081/15, A1181/15
Program nejsou žádné čáry	K81/53
Program pro řešení determinantů a rovnic	K81/55
Logická hra na TI-57	K81/59
Hra na zápalky s TI-57	K81/60
Optimalizace programu nejsou žádné čáry	A1282/463
Základy programování na TI 58/59	A183/21
Programování mikropočítače JPR-1	B283/64
Program pro výpočet vzdálenosti ze čtverců QRA	K83/34
Celostát. soutěž v programování v jazyce BASIC	A285/45
MIKROPROG 85, soutěž v programování	A385/97
Programování paměti PROM	A385/98
Nejlépeší programy v programování v jazyce BASIC	A985/324
PROGRAMATIK-TTL	K85/66
Prog 86	A586/181
Programy ze soutěže Mikroprog	A686/223, A786/263, A886/304, A986/342, A1086/380, A1186/421, A1286/462, K86/31
Jak vytvořit program pro domácí počítače	A1186/406
Vyhlaš. celostát. soutěže v programování 1987	A487/154
Podprogramy pro vstup a výstup ZX-81	A1287/463
Obslužný program pro tiskárnu	A388/101
MS DOS a OS/2	A688/222
Převod zdrojového textu assembleru do slov. procesoru	A788/262
Vyhodnocení soutěže Mikroprog 87	A888/302
Dozrál čas na INDEX	A1088/392
Programovací jazyk C	A1288/460
Program WINDOW	A1288/464
EMUSAPI	A289/61
Česko-slovenský textový editor pro PC	A989/342
Interaktivní kursy MS DOS a DBASE	A1089/380
Převod programu z BAS-6 do BAS-G	A1189/423
(TURBO) PROLOG	A190/23, A290/63, A490/143, A590/183, A690/223
Verifikátor BASIC	A490/141
Úvod do techniky a programování mikropočítačů	B690/202
Modifikace programu IMS-2/D100 pro HISOFT PASCAL	A1291/500
Jednoduchý a výkonný programátor	B491/159
File out & File in	C91/49
Předávání parametrů do podprogramu ve stroj. kódu	A992/420
RANGER	A1092/465
Zakázaná planeta, Návštěva Gruzlikova a hradu	A1092/471
Problémy s twiblíky, Wolfenstein 3-D, Taj.Orákula	A1092/471
VGACAP, VGACAP, SOUND TOOL, ViruSCAN,	
ARTMART, GIFPUB	A1192/520
Český software	A1292/566
Persistence of vision, IRIT, DrawFunc, DrawFn3d	A1292/570
LOGIK 1 - Programovatelný logický automat	A1292/580
BGI TOOLKIT, GC-PREVUE, TrakSat, Emulator, JPP	A193/34
DISK COPY, EXLAIM, ASTROL96, COPYQM,	
CONFORMAT, ANADISK	A293/33
DRAFT CHOICE, WinJPEG, SKY GLOBE,	
DEEP SPACE 3-D	A393/32
WORLD GALLERY, MATH RESCUE, PCXDUMP,	
VPIC, CompuShow	A493/34
ProtoCAD, AS-EASY-AS	A593/23
BLASTER MASTER, SHOWHPGL, GIFLITE,	
The VOCABULATOR	A693/33
EGA Coloring Book, EMULATOR, CLOCK, CSVISION,	
GRAVITY	A793/40
BRIX, ZONE66, SOLAR WINDS, CASTLE of the WINDS	A893/40
ARJ, UNARJ, FloDraw, Mouse++, String++	A1093/34
Desktop Paint, Image Gallery, GrafCat	A1193/36
StupenDOS	A1293/38

VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY A JINÉ PROGRAMY

Elektronická hra COMP	K81/48
-----------------------	--------

Program Přistání na měsíci	A782/260
BASIC-BÁZE	A584/180
FORTH	A784/261, A884/303, A984/343, A1184/423 A1284/463, A185/23, A285/63, A385/103
BASIC-BASE	A884/302
Nejlepší programy soutěže Programování v jaz. Basic	A1085/394
Program INFO - osob. informační systém	A586/183
Textový editor Texor	K86/33
Bludiště	K86/42
Vysílání telegrafní abecedy	K86/46
Učitel jazyků	A287/62
Dva programy pro PC1211	I87/73
Betatext	A488/142
Program teletext	I89/16
Výpis programu BIOS	I89/29
RIDS	I89/53
Skicák	I89/61
Analog	I89/67
Multitasking	I89/72
Diatem	I89/78
EMUSAPI	A189/24
DataStar	A1089/381
Publikátor	A490/141
Program CBD pro kreslení plošných spojů	A890/297
Public domain aneb programy zadarmo	A1290/463
Antivirové programy	A591/184
Seznam známých počítačových virů	A691/224
Public domain software	A791/262
Edice FCC Public	A891/311
CodeBase+++	A991/358
FCC Public	A991/359
LHARC, CED	A1091/407
foldED, Turbo Designer	A1191/455
Geoclock, Infoplus, Letters	A1291/501
PUBLIC DOMAIN SOFTWARE	C91/36
Edice FCC Public	C91/44
Elektron. učebnice a pomůcky	A192/20
MANREIK	A192/21
Night sky, Deep space, Composer	A192/23
Programy pro Spectrum	A292/70
PC-Draft II, Painters Appretice	A292/72
Programy pro ZX Spectrum	A392/117
Soutěž kreslení na počítači, Almanac for Windows	A392/120
Metric converter v. 1.00 pro Windows	A492/168
Paint shop, Achart	A592/213
SCOUT, FINEPRINT, PCXDUMP,	
FONTVIEW, PIK, SIZE	A692/264
TEGL, SNIPPER, PC DeskTeam, SDF	A792/327
AsEasyAs, Technical Editor, ZIP manager, BAT2EXEC	A892/375
XPACK, ASK, BEEP, LP, REEBOT, RENDIR, SCREEN,	
TEST, TOUCH	A992/422
WAIT, XDEL, XDIR, XSET	A992/423
SFWARE, WIN HEX VIEW	A1092/470
BIG DESK, BIG MENU, 800 II, ZAPDIR	A1192/519
GRAPHIC WORKSHOP	A1292/567
InContext, CHRONOS, FLEK, C_WNDW TOOLKIT	A193/32
Integrity Master, MOON, BIBLE, WISDOM OF THE AGE	A293/31
THE NUTRITIONIST, RTM, SPEAKER, HEX EDIT	A393/29
RANGER SHAREWARE, HAMCOMM, OCRSHARE	A493/32
PERSONAL BIORHYTM, PC BARTENDER,	
PUTPASS, BLASTER T.	A593/21
PC-HYPertext, DISK FACTORY, PASCAL TUTOR	A693/32
PC:OUTLINE, ONE TO ONE, WINTUTOR, PACE,	
WINLITE 2.1	A793/38
PC-BROWSE, The MODEM DOCTOR,	
ZIP Format View, NZIP	A893/38
AppCAD, FILE EXPRESS, REXL, WINDOW Boss	A993/39
ATK, SIMTEL20	A1093/33
MicroLink for Windows, Winbase,	
Clipboard Dialer, ClipMat	A1193/34
CAD Vantage	A1293/35
LASER TOME	A1293/35
ROCKFORD!	A1293/35
INI-MANAGER, Q TEST 2.0, HORSE	A1293/35

MULTIMÉDIA

Multimédia Upgrade kit	A1292/561
CD-ROM	A193/29
FLOPTICAL	A293/29
Star Child, Don Quicote, CD_ROM UPGRADE KIT	A393/27
Počítač a zvuk	A493/29
ACTION!, Time Table of History	A593/30
Video blaster	A693/29
Učitel hudby, The ANIMALS	A793/36
Sound Blaster 16ASP	A893/35
MIDI	A993/34
Multimédia Station	A1093/31
Multimédia LANGUAGES, Domáca knihovna	A1193/31
Teletext na PC	A1293/33

MĚŘICÍ TECHNIKA

MĚŘICÍ PŘÍSTROJE A MĚŘICÍ TECHNIKA VŠEOBECNĚ

Moderní měřicí přístroje a jejich obvody	B481/122
Moderní metody měření a zkoušení	B383/82
Měřicí přístroje a měření	B684/202
Měřicí přístroje pro začínající	B684/202
Zásady pro konstrukci měřicích přístrojů	B684/226
Měřicí přístroje a měření	B185/2
Amat. výroba měřicích přístrojů	B185/6
Měřicí přístroje pro škol. výuku z TESLA Brno	B185/33
Měřicí přístroje pro amatéry	K85/23
Ochrana ručkového měřidla	A489/130
Převrat v měřicí technice?	A489/136
Měřicí přístroje pro amatéry na jařním lipském veletrhu	A789/250
Zajímají vás novinky z měřicí techniky	A490/123
Měření parametrů transceiverů	A790/267
Nové panelové přístroje z METRY	A1190/404
Ochrana přístroje při měření odporů	A1291/488
Pripojenie digit. zobraz. modulu 4DM2000 k IO C520D	E91/17
Merací člen prietoku s modulom IMM 552 fy Klippon	A593/17

MĚŘENÍ NEELEKTRICKÝCH VELIČIN

Bezdotykový indukční snímač polohy	A380/106
Bezdotykový indikátor výšky hladiny	A1180/425
Měřič pH	A1182/425
Indikátor plynu	B282/47
Elektronický anemometr s diodovým čidlem	B282/51
Hlukoměr	B282/61
Indikátor rychlosti otáčení	B282/74
Impulzno-analog. kontrolor počtu impulzů	A183/35
Elektronické odměřování délek	B383/99
Hlukoměr	A1185/408
Digitální pH-metr	A1087/387, A1187/427
Kapacitní snímač hladiny kapaliny	K87/68
Inkrementální čidlo	A888/300
Anemometr-měřič rychlosti větru	A1188/410
Měření vzdálenosti ultrazvukem	A1188/416
Elektronický anemometr	A789/252
Elektronický variometr pro závěsné létání	A1189/409
Doplňky k variometru	A1189/413
Geiger-Müllerův čítač	B289/56
Indukční snímače přibližování	B289/63
Elektronický měřič rychlosti a upluté vzdálenosti	A790/250
Elektronické měření délky	A591/190
Elektronický krokoměr	A591/191
Měřič rychlosti a směru větru pro plachetnice	A991/346
Indikátor vlhkosti	B291/68
Elektronické měření a indikace spotřeby benzínu	E91/47
Inkrementální systém OC9000	A1292/551
Univerzální barometr-výškoměr s digit. stupnicí	B392/94
Elektronický barometr	B392/95
Optický detektor kouře	B392/97

Detektor hladiny	B392/97
Digitální indikátor radioaktivního záření	B392/107
Ultrazvukový dálkoměr	B592/183
Audiokompas	B592/188
Indikátor plynu	A493/10
Hygrometr - měřič vlhkosti	A1093/18

RŮZNÉ FUNKČNÍ CELKY MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ, SONDY, INDIKÁTORY, ZKOUŠEČKY

Násuvná sonda pro IO	A480/130
Proudová sonda	A580/172
Korigovaný dělič napětí	A580/174
Třírozsahový indikátor napětí s LED	A580/186
Zdroj-tester	A680/213
Logická sonda s optickou indikací	A880/292
Zkoušečka se svítivými diodami	A1280/472
Akustická logická sonda	A1081/21
Rychlá logická sonda	K81/5
Dvouvstupová logická sonda	K81/6
Indikátor nulového napětí s OZ	A282/70
Inteligentná sonda	A982/337, A1082/379
Skúšačka polarity napätia	A1182/407
Jednoduchá zkoušečka logických stavů	A1282/446
Jednoduchá logická sonda	A183/9
Komparátor s libovol. nastav. pásmem necitlivosti	A183/34
Ss voltmetr bez ručkového měřidla	A383/106
Jednoduché měř. přístroje	B583/162
Žárovková zkoušečka	B583/165
Jednoduché měřicí přístroje a zkoušeče	B583/180
Indikátory ze svítivých diod pro MGF B113, B116	K83/53
Univerzální toleranční indikátor s diodami LED	A484/149
Přípravek k diagnostice závad v elektron. zařízeních	A984/330
Logická sonda	A1284/469
Lineární sonda	A685/212
Automatické přepínání polarity voltmetru	A1185/410
Měřicí technika, různé měřiče	B485/125
Třístavová zkoušečka odporů a polovodič. součástek	K85/26
7x logická sonda	K85/73
Univerzální rychlá logická sonda	A486/141
Komparační voltmetr	A486/147
Logická sonda 85	A786/252, A886/294
Logická sonda	A886/299
Logická sonda s akustickou indikací	A886/307
Úprava měřidla PU120	A986/329
Logická sonda s indikací LQ410	A1186/419
Indikátor poklesu napětí baterie	A187/8
Indikace svítivými diodami	A187/9
Vícevstupová logická sonda	A387/102
Sondy k indikaci vř. napětí	A587/191
Logická sonda CMOS-TTL	A987/330
Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS	I87/76
Univerzální zkoušečka	A788/265
Jednoduchá odporová sonda s optickou signalizací	A888/286
Elektronický rezistor	A888/294
Dvě jednoduché zkoušečky s akust. indikací odporu	A1088/371
Jednoduchá zkoušečka	A1088/372
Logická sonda	A1188/424
URtest	A1288/455
Proč proudová sonda?	A289/68
Čidla a možnosti jejich využití	B289/54
Zkratová zkoušečka se zvukovou indikací	B290/58
Indikátor prahové úrovně napětí	A1091/399
Logická sonda bez vlastního napájení	B291/73
Aktivní sonda pro obvody TTL	B291/73
Elektronická zkoušečka síťového napětí	B291/74
Sledovač a generátor signálu	B491/142
Sekvenční logická sonda	A292/78
Měřicí jednotka k počítačům PC	B492/156
Zvuková indikace jasu	E92/4
Kapacitní sonda	E92/17
Elektronický rezistor ER-02	B693/218

PŘEVODNÍKY

Analogově-digitální převodník	B480/141
Analogově-digitální převodník	A181/20
Zlepšení kresby převodníku SN7447	A1081/22, A1082/378
Zajímavý převodník I/f	A286/71
Jednoduchý převodník s MDAC08	A187/19
Stabilní lineární převodník U/f	A1287/468
Rychlý univerzální převodník	A188/17
Převodník pro tlačítk. sadu a elektr. aretaci	A688/224
Měřicí přípravek k A/D převodníku DIGI 2	I89/47
Jednoduchý převodník D/A	A589/176
Převodník efektivní hodnoty na stejnosměrnou	B491/142

MĚŘENÍ NAPĚTÍ A PROUDU

Jednoduchý voltohmmetr s lineárními stupnicí	A280/54
Nf a ss milivoltmetr	A1080/372
Nízkofrekvenční milivoltmetr	B480/126
Měřič průrazného napětí	B480/128
Nízkofrekvenční milivoltmetr a wattmetr	B480/132
Nf milivoltmetr-měřič úrovně	A181/26
Nejjednodušší indikátor špiček	A482/129
Číslicový voltmetr pro velmi vysoká napětí	A1282/469
Stejnoseměrný a střídavý milivoltmetr	B282/43
Ss, nf a vf voltmetr s velkou vstupní impedancí	B282/43
Nf milivoltmetr 0 až 100 mV	B282/58
Digit. voltmetr používající kapesní kalkulátor	B282/58
Nf milivoltmetr s lin. indikací až do oblasti MHz	B282/62
Indikátor změny napětí	B486/150
Detektor průchodu síťového napětí nulou	B486/151
Vf milivoltmetr	A1187/411
Milivoltmetr vf, mV3	K87/70
Indikace poklesu napětí	A690/207
Meranie napätia s ATARI 800XL	A690/222
Měření napěťových špiček pomocí DVM s C520	K90/39
Vf mVmetr 300M85	K90/14
Voltmetr pro síťové napětí	B491/150
Digitální síťový wattmetr DSW1	A692/250
Voltmetr vysokého napětí	B592/181

UNIVERZÁLNÍ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE, MULTIMETRY

Multimetr s ICL7106	A1181/25
Univerzální číslicový měřicí přístroj UDM-1000	B481/140
Číslicový panelový voltmetr	B481/147
Stejnoseměrný číslicový "MULTIMETR"	K81/8
Číslicový voltmetr	A382/99
Univerzální měřicí přístroj s OZ	B282/42
Číslicový měřicí přístroj	K82/33
Avomet s MAA748C	A183/15
Rozšíření možností PU 140	A383/88
Automat. přepínání rozsahů digitálního voltmetru	B683/232
Digitální multimetr v kapesním provedení	K83/68
Jednoduchý univerzální měřicí přístroj	A584/167
Číslicové panelové měřidlo	A1284/453
Číslicový multimetr DMM 520	A187/12, A287/66
Trendy ve vývoji multimetrů	A487/129
Číslicový multimetr s automat. přepínáním rozsahů	A388/110
Miniaturní číslicový voltmetr	A588/170
4 1/2miestne panelové meradlo	A389/112
Univerzální měřidlo	A190/9
Digitální multimetr MINI	A690/208
Příruční multimetry	A1090/385
Měřicí přístroj DIMO	A1290/449
Multimetr DM 7106	P90/50
Univerzální měřicí přístroj s obvodem MHB7106	P90/59
Multimetr ADM 2006	A891/296
Kam míří vývoj multimetrů?	A1091/387
Číslicový BETA-merač	A1091/391
Zahraniční kapesní multimetry	A1291/495

Měření střídavých veličin univerzálními multimetry
Multimetr s obvodem 7106
Klešťové měřicí přístroje
Digitální multimetr DM90
Multimetr Junior

E91/8
E91/10
A392/132
A592/202
E93/7

MĚŘICÍ MÚSTKY, MĚŘENÍ R , L , C , ZDÁNLIVÉHO ODPORU, JAKOSTI Q

Měřič kapacit a odporů
Ohmmetr s lineární stupnicí
Měření kapacit
Doplňek čítače pro měření kapacit
Měřič kapacit
Doplňek k měření kapacit k čítači
Měření kapacit s NE555
Měřič odporů a kondenzátorů s lineární stupnicí
Měřič indukčnosti 1 μH až 1 H
Nízkofrekvenční měřič impedance
Měření indukčnosti na digitál. měřiči kmitočtu
Jednoduchý měřič kapacity
Přímoukazující měřič indukčnosti s lin. stupnicí
Doplňek měřidla odporů a kondenzátorů
Měřič kapacit a odporů
Přístroj k měření velkých odporů
Meranie malých indukčností pomocí šum. generátoru
Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz
Měření malých kapacit pomocí GDO
Měřič kapacity
Digitální měřič kapacity do 1 F
Digitální měřič kapacity 1 pF až 10000 μF
Měřič kapacit s obvodem ICL7106
Doplňek k čítači pro měření kapacit
Zkoušeč elektrolytických kondenzátorů
MC 03 - měřič kapacity s lineární stupnicí
Měřič kapacit-doplňek k univerzálnímu měřidlu
Lineární ohmmetr
Voltohm-metr s OZ MAC155
Měřič odporů s lineární stupnicí
Měřič kapacit a indukčností
Měřič elektrolytických kondenzátorů
Měřič indukčnosti
Adaptor pro měření kapacity
Ohmmetr 7106
Indikátor velikosti indukčnosti
Indikátor odporů
Úrovňový vyhodnocovač odporů
Ohmmetr s lineární stupnicí
Měřič kapacity s lineární stupnicí
Měřič kapacity
Měřič kapacity s digitální stupnicí
Miliohmmetr
Ohmmetr s lineární stupnicí
Přístroj na meranie varikapov
Přesný a jednoduchý měřič LC
Rezonanční měřič indukčnosti
Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů

B480/127
B480/128
B580/185
A181/25
A281/20
K81/15
K81/30
A882/292
A1082/373
B282/46
B282/52
B282/60
A783/252
A883/292
B683/205
A484/135
A984/335
A185/28, A285/65
A486/128
A986/349
B486/122
B486/128
B486/132
A587/189
A887/286
A188/12
A188/29
A488/136
A1188/428
A1289/471
B289/73
A290/49
A490/149
B490/155
P90/54
B291/71
B291/72
B291/72
B491/142
B491/142
B392/91
B392/92
B392/93
B592/196
A893/20
E93/11
B693/214
B693/221

Děliče z obvodů MH7490 a MH7493
Programovatelná dělička pro kmitočty 40-60 MHz
Děliče z obvodů MH7490 a MH7493
Měřič kmitočtu do 60 MHz
Digitální stupnice
Měřič kmitočtu
Univerzální čítač s předvolbou
Digitální stupnice přijímače FM/AM
Řídicí obvod pro obousměrný čítač
Zlepšení vlastností číslicové stupnice k RP
Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz
Absorpční vlnoměr 200 až 900 MHz
Dělička kmitočtu do 200 MHz
Dělení kmitočtu v rozsahu 3 až 29
Dělič pro číslicový voltmetr
Dělička TTL s variabilním poměrem
Merač nízkých frekvencí
Číslicová stupnice + měřič kmitočtu s CMOS a LCD
Stupnice s LED k tuneru FM
Určení kmitočtu krystalu
Dělička kmitočtu do 1 GHz
Předzesilovač k čítači
Dělička s K193IE2
Měření kmitočtu napětí obdél. průběhu osciloskopem
Přesné měření kmitočtu digit. multimetrem
Čítač 100 MHz k počítači
Dělič kmitočtu do 1,3 GHz SAB 6457A
Čítač s mikropočítačem 8031
Čítač 1,3 GHz
Čítač pro PC
Číslicová stupnice

A683/217
A783/259
A783/260
A883/311
B483/140
B683/207
B683/211
K83/27
A284/73
A484/134
A1184/412, III, A1284/470
K84/27
K84/79
A286/71
A886/309
A986/350
A387/94
K87/59
A788/272
B289/55
A990/347
A1190/412
A1290/455
K90/35
A391/107, A491/134
A491/142
A592/208
A393/16
A893/9
A1193/27
A1293/10

MĚŘENÍ SÍLY POLE, VF VÝKONU, VF VEDENÍ, STOJATÝCH VLN

Měřič síly pole
Anténaskop
Vysokofrekvenční wattmetr
Měřič síly pole
Pasivní měřič intenzity pole
Akustická indikace pro měřič poměru stojatých vln
Souosý-koaxiální vlnoměr
Měření vyzařování mikrovlnných trub
Vf zaměřovač
Neobvyklý vf wattmetr
Vf wattmetr s lineární stupnicí
Citlivý měřič intenzity pole

A1182/433
A983/349
A1087/372
B289/56
B491/140
B491/141
E91/18
A1292/559
B592/195
B491/139
B491/141
B491/141

MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE

Měřič rezonance
Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma
FEMINA
Měřič rezonance pro KV
Sací měřič rezonance pro VKV

A283/54
A488/152
A490/137
A592/197
A482/151

MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁSOBIČKY

Digitální indikace
Programovatelný násobič kmitočtu
Zdvojovače kmitočtu
Digitální stupnice se svítivými diodami
Měřič vn impulsů
Doplňek k měřiči kmitočtu-měřič kapacity
Merač f v modulech
Integrované čítače
Jednotka číslicové indikace kmitočtu DAFC
Pětímístný čítač 0 až 100 MHz
Dělič kmitočtu s proměnným dělicím poměrem
Dělič kmitočtu

A380/111, A480/151
A980/350
A1080/377
B480/142
A181/24
A381/26
K81/16
A182/17
A882/297
A982/332, A1082/385
A283/57
A383/99

MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLoty, SNÍMAČE

Hodiny s IO
Univerzální číslicový fotometr
Akustický indikátor světla
Měření teploty
Jednoduchý teploměr pro lékařské účely
Měření teploty s OZ
Regulátor teploty s IO MAA723
Elektronický termostat
Číslicový teploměr
Měření teploty
Digitální teploměr s C520D

A380/107
B282/60
B291/51
B580/170
A381/26
B381/97
A1082/377
B282/74
A486/131
B486/135
B486/137

Přesný termostát	B486/152	Oscilograf s obvody CMOS	A493/18
Bezkontaktní regulátor teploty s řízením v nule	B486/154	Moderní doplňky k osciloskopu	A793/17, A893/21
Digitální teploměr	A587/170		
Dálkové měření teploty mikropočítačem	A687/217		
Číslicový teploměr	A887/305		
Teploměr pro milovníky vína	B287/72		
Teploměr pro nevidomé	A688/225		
Přenosný číslicový teploměr	A1088/374		
Měření teploty oleje motoru	A1289/465		
Měření teploty	B289/58		
Elektronický teploměr	A490/131		
Digitální teploměr do auta	A1190/415		
Elektronický bytový teploměr	B290/76		
Digitální teploměr s dvojitou indikací	K90/37		
Digitální teploměr s indik. vymezeného teplot. úseku	A1091/394		
Měření teploty snímačem B511	A1091/397		
Digitální teploměr	A1291/494		
Elektronický teploměr	B491/142		
Elektronický teploměr	B491/144		
Teploměr pro rybáře	B491/150		
Měřič teploty s MAA723	E91/15		
Teploměr s platinovým čidlem Pt 100	B392/90		
Kontrola teploty s možností poplachu	B592/189		
Teploměr	A293/8		
Pokojevý snímač teploty	A393/13		
Dvojitý proporcionální termostát	A1193/10		

NF A AKUSTICKÁ MĚŘENÍ, MĚŘENÍ ZKRESLENÍ, ANALYZÁTORY

Měřič harmonického zkreslení	B580/162
Měřič intermodulačního zkreslení	B580/168
Dynamická měření zkreslení	A281/13
Dynamická zkreslení SID/TIM	A381/24
Nf wattmetr	B282/61
Jednoduše laditelný měřič zkreslení	A484/131, A584/167
Logický analyzátor	A289/57, A389/102
Analyzátor na měření digit. zvukových systémů	A589/175
Hi-Fi generátor a měřič zkreslení	A392/110, A492/172

OSCILOSKOPY A DOPLŇKY K NIM, ROZMÍTAČE

Rozmítač	A380/91
Osmikanálový multiplexer k osciloskopu	B681/240
Jednokanálový osciloskop 0 až 5 MHz	A582/172, III, A682/225
Jednokanálový osciloskop 1 až 5 MHz	A782/265
Zobraz. charakteristik tranzistorů na osciloskopu	B282/57
Indikátor logických stavů IO z osciloskopu	B282/57
Osciloskop 20 MHz	K82/69
Dvoukanálový osciloskop	A684/212, III, A784/268, A884/306
Úprava osciloskopu N313	A286/51
Osciloskop do 10 MHz	K87/44
Rozmítač 250 MHz	K88/25
Rozmítač 250 MHz	A489/129
Paměťový osciloskop	A1189/417
Jednoduchý osciloskop	K90/26
Kalibrátor pro osciloskopy	A291/49
Amatérská pasívní vf sonda k osciloskopu	A291/54
Oscilograf TTL	A391/90
Kalibrátor pro osciloskopy	A391/10, A491/145
Co dokáže digitální osciloskop	A991/350
Závada osciloskopu C1-94	A1091/400
Značkováč pro rozmítaný generátor	E91/20
Osciloskopický adaptér k televizoru	A192/37
Rozmítaný generátor s velkým zdvihem	A792/312
Osciloskop analogový nebo digitální?	A792/339, A892/383
Náhrada tranzistoru VT4 v osciloskopu H313	A992/408
Osciloskop analogový nebo digitální?	A992/413, A1092/481
Generátor funkcí - rozmítáč	A1292/554
Osm stop na jednostopém osciloskopu	B592/181
Řádková lupa pro osciloskop	A293/20

MULTIVIBRÁTORY, GENERÁTORY, TVAROVAČE IMPULSŮ

Signální minigenerátor	A581/8
1 kHz z libovolného krystalu	A982/328
Jednoduchý zdroj pravoúhlého napětí	A1182/407
Generátor funkcí	B282/66
Generátor signálu složitých průběhů	B282/66
Generátor impulsů se dvěma obvody 555	B282/67
Kvadratický generátor signálů trojúheln. průběhu	A583/192
Generátor pravoúhlých impulsů	B383/107
Multivibrátory	B583/170
Vf generátor 10 kHz až 200 MHz	E92/22

MĚŘENÍ DIOD, TRANZISTORŮ, TYRISTORŮ

Přístroj k měření číslicových IO	A180/23
Násuvná sonda pro IO	A480/130
Jednoduchý měřič tranzistorů	A780/251
Zkoušeč tranzistorů se světelnou indikací	A880/291
Měření varikapů	B580/188
Měřič h_{21} tranzistorů	A481/8
Tester TTL	A981/10
Měřič tranzistorů	A682/213
Zkoušeč mezního kmitočtu tranzistorů 30 MHz-2 GHz	B282/44
Zkoušeč průrazného napětí polovodič. prvků	B282/45
Doplňek ke zkoušeči tranzistorů	A383/88
Přístroj k zjišťování vad zapájených tranzistorů	A683/212
Zkoušečka OZ, tranzistorů a diod	A1183/409
Zkoušeč tranzistorů, diod aj. polov. v plošných spojích	A284/52
Jednoduchý měřič tranzistorů	K85/28, III
Jednoduchý zkoušeč tranzistorů a diod	A587/192
Zkoušeč tranzistorů a diod	A589/1
Měřič napětí U_z Zenerových diod	B289/55
Přípravek pro párování tranzistorů	A190/6
TESTER IO	A1090/377
Měřič bipolárních tranzistorů DTM 2000	A1191/440
Zkoušeč tranzistorů dobrý/vadný	B491/143
Zkoušeč tranzistorů v zapájeném stavu	B491/144
Zkoušeč pro třídění tranzistorů n-p-n, p-n-p	B491/144
Měření charakteristik tranzistorů	B392/98
Zkoušeč šumového čísla tranzistorů	B492/172

MĚŘENÍ INTEGROVANÝCH OBVODŮ, OPERAČNÍCH ZESILOVAČŮ

Jednoduchý zkoušeč operačních zesilovačů	B480/132
Jednoduchý zkoušeč IO	K81/3
Zkoušeč IO TTL	B683/208
Zkoušeč časovačů 555 a operačních zesilovačů	K85/27
Zkoušečka integrovaných obvodů	B693/219

OSTATNÍ MĚŘENÍ

Indikátor stavu baterií	A980/328
Astabilní multivibrátor jako signál. ukazovatel	A984/330
Měření reproduktorů a soustav	B284/66
Digitál test	I87/41
Měření délky trvání telefonního hovoru	A1189/428
Vf zaměřovač	B491/139
Identifikace hradel CMOS	B491/143
Širokopásmový zkoušeč krystalů	B491/144
Zkoušeč krystalů s UJT	B491/144
Tester odolnosti zařízení spotřeb. elektroniky	B492/148
Měření střídavé srovnávací osciloskopickou metodou	B493/151

ZDROJE

ZDROJE VŠEOBECNĚ, VYUŽITÍ SLUNEČNÍ A JINÉ ENERGIE

Samočinné přepínání zdroje baterie-sít	B480/125
Zkušenosti s IO 723	A282/71
Renovace akumulátorů NiCd	A982/348
Vlastnosti dovážených článků VARTA	A183/10
Suché články a baterie UCAR	A383/91
Přehled miniaturních článků	A983/328
Pomocné zdroje elektrické energie	B383/96
Jednoduchý bateriový zdroj	B583/167
Zdroje, nabíječe, napáječe	B485/122
Dlouhodobá stabilita referenčních zdrojů ss napětí	A286/68
Závada síťového zdroje	A886/287
Galvan. oddělené spínání zdroje optoelektř. členem	B290/47
Etalonový zdroj konstant. proudu	B291/61
Termoelektrické články	B291/65
Monitor napájecího napětí	B491/149
Zenerovy diody a tranzistory jako vyhlaz. členy	B192/29

ELEKTROCHEMICKÉ ZDROJE

Primární napájecí zdroje s dlouhou dobou života	A587/169
Regenerácia primárných článkov Ag-Zn	A188/30
Netradiční náhrada NiCd článků v TI-58C	A1189/423
Regenerace olověného akumulátoru	A1189/431
Měření skutečné kapacity akumulátorů	B490/144
Ralston/Bateria spol. s r. o.	A1091/IV
Primární napájecí články	E91/69,III
Nikl-kadmiové akumulátory se sintrov. elektrodami	B192/38
Autom. měření ampérhodinové kapacity akumulátoru	E93/17

NABÍJEČKY, NABÍJENÍ

Tyristor. nabíječ akumulátorů s charakterist. "I"	A1081/11
Nabíječka článků NiCd	A282/68
Nabíječka NiCd akumulátorov	A1282/447
Nabíječ akumulátorů DUK 3	A185/9
Nabíječ s charakteristikou "I"	A886/308
Nabíječ akumulátorů NiCd 450	A1086/390
Nabíječ NiCd akumulátorů	A1087/376
Projektování nabíječe autobaterií počítačem	K87/35
Automatický regulátor nabíjení akumulátorů	A788/246
Regul. nabíjení pro vozy s devítidiodovým alternátorem	K88/66
Nabíječe	B289/52
Nabíjení olov. akumulátorů nesymetr. střídavým proudem	B290/42
Nabíječ pro akumulátor 12 V	B290/43
Nabíječ akumulátorů	K90/47
Automatický dobíječ NiCd akumulátorů	B291/60
Impulsní nabíječ akumulátorů	E91/76
Nabíječka akumulátorů 12 V/6 V	A1192/533
Nabíječ nikl-kadmiových akumulátorů	B492/156
Kompaktní nabíječ s akumulátory	A1093/16
Akumulátorová nabíječka s odporovou regulací	B693/203

USMĚRŇOVAČE, ZDVOJOVAČE A NÁSOBIČE NAPĚTÍ

Přesné usměrňovače	B282/67
Jednoduchý lineární usměrňovač	P90/62
Nelineární "lineární" usměrňovače	E91/16
Zdokonalený násobič napětí	E91/34
Usměrňovače, zdvojovače a násobiče napětí	B192/25
Zdvojovač napětí bez transformátoru	B492/155

STABILIZÁTORY NAPĚTÍ, PROUDU

Stabilizátor napětí s velkým potlačením zvlnění	B480/124
---	----------

Zvětšení výstupního napětí stabilizátorů řady MH78..	A681/23
Využití monolitických stabilizátorů pro větší proudy	A483/150
Stabilizátory s MA78XX	B383/98
IO pro síťové zdroje a stabilizátory	B386/82
Zenerovy diody a tranzistory jako vyhlazovací členy	B291/66
Stabilizátor pro obvody s bateriovým napájením	B491/136
Velmi malé stabilizované napětí	B491/138
Nastavitelný stabilizátor se Zenerovou diodou	B491/146
Stabilizátory pro obvody s bateriovým napájením	B592/195
Nastavitelný stabilizátor se stabilizační diodou	B592/196
Napěťový regulátor TL431C	A593/15
Stabiliz. napětí 5 V/100 mA z lithiové baterie 3 V	A893/24
Lin. stabilizátor pracující i při úbytku napětí 100 mV	A1093/19

MĚNIČE, SPÍNANÉ ZDROJE

Měniče spínaných zdrojů	A880/305
Měnič 12/220 V, 200 W	A1280/469
Měnič 12 V/240 V pro holicí strojky	B580/194
Pulsní měniče a stabilizátory napětí	B482/122
Příklady zapojení impuls. regulovaných zdrojů	B482/141
Spínaný zdroj SNZ 50	A483/132, A593/187, A683/227, A783/267
Měnič pro akumulátorový vozík	A684/227
Impulsní regulovaný zdroj pro TCVR	A485/133, A585/185
Měnič pro napájení zářivky	K85/40
Jednoduchý středač	A1086/376
Měnič 12/26 V - 6/25 V pro provoz "mobil"	K86/27
Impulsní zdroj s optoelektrickou vazbou	K86/28
Měnič napětí bez cívky	A687/209
Výkonový měnič 12 V-28 V	A188/25
Reverzibilní měnič 12/220 V, 100 W	K89/54
Univerzální měnič	A1190/430
Měnič 12 V/220 V	A291/47
Měnič napětí 12 V/220 V	B291/64
Miniaturní měniče	E91/75
Levný měnič pro větší napětí	B492/156
Jednoduché omezení špiček zapínacích proudů	A193/13
Spínaný zdroj pro SORD M-5	A593/14

ZDROJE VYSOKÉHO NAPĚTÍ

Stabilizovaný zdroj vysokého napětí	A882/310
Stabilizátor napětí pro napájení číslicovek LED	A484/139
Zdroj vn	B289/56
Stabilizovaný zdroj vysokého napětí	K89/62
Stabilizovaný zdroj vysokého napětí	A790/249
Zdroj vysokého napětí	B491/137
Externí napájecí zdroj vn pre tranzistor. blesk	A693/9, A793/14

NAPÁJECÍ ZDROJE PRO DROBNÉ SPOTŘEBIČE

Malé síťové napáječe	A780/270
Síťové zdroje se zvonkovým transformátorem	A880/288
Náhradní zdroj pro číslicové hodiny	A681/29
Jednoduchý způsob, jak získat symetrické napětí	A981/7
Referenční zdroje	B381/95
Zdroje referenčního napětí	B481/138
Univerzální napájecí zdroj s OZ	A382/108
Malý stabiliz. zdroj s nadproudovou ochranou	A782/249
Zdroj pre operačné zesilňovače	A283/69
Symetrický napáječ	A483/130
Souměrný napájecí zdroj	B383/98
Bateriový zdroj s regulací tranzistorem	B583/168
Zdroj pro napájení tranzistor. přijímačů	A884/288
Síťový napáječ SN 080	A285/60
Síťový adaptér pro walkmana	A385/109
Zdroj pro přijímače VKV-FM	A1285/466
Síťové napáječe ze zvonkových transformátorů	K85/21
Zdroj k tranzistorovému přijímači	A287/46
Jednoduchý zdroj 8 a 12 V/0,2 A	A1287/446
Panelový číslic. zdroj řadičeho napětí	A488/130

Zdroj pro anténní zesilovače
Referenční zdroje stejnosměrného napětí
Zdroj napětí řízený PC
Zdroj napětí 9 V, napájený z autobaterie
Miniaturní síťový zdroj
Měníč napětí pro holicí strojek
Napájecí zdroj pro elektr. hračky
Regulátor napětí
Jednoduchý dílenský zdroj
Napájecí napětí 5 V z baterie
Univerzální napáječ WANA
Napájení vibrač. motoru z baterie
Napájení LED z baterie 1,5 V
Univerzální zdroj pro radiopřijímače
Zdroj 12 V se vstupním napětím 8-15 V
Univerzální síťový adaptér
Úprava univerzálního síťového zdroje
Zdroj 1,5 až 30 V

A488/151
K89/43
A490/126
B290/44
B290/44
B290/45
B290/62
A691/207
B491/137
B491/137
A492/156
A492/171
B492/154
A793/24
A993/8
A993/14
E93/15
E93/16

Pozor na síťové adaptéry
Úprava síťového napětí
Kompaktní síťový zdroj 10 A
Síťový zdroj s automatickým vypínáním
Automatický odpojovač síťového napětí
Síťové zdroje
Síťový regulátor

A1191/468
B491/133
B491/147
B491/149
B491/158
E91/72
A1192/503

TECHNOLOGIE, STAVEBNÍ A KONSTR. DÍLY, POKYNY PRO DÍLNU

KONSTR. POKYNY, TECHNOLOGIE OBECNĚ, DOKUMENTACE

Přípravek pro vrtání trubek A580/178
Skříňka na přístroje A1180/432
Univerzální přístrojové skříně A683/210
Skříňky z novoduru A1083/369
Součas. trendy ve vývoji technologie elektron. zařízení A184/5
Bezpečnostní hlediska při konstrukci amat. zařízení B186/2
Povrchová montáž součástek A1087/375
Galiumarsenid - materiál budoucnosti A788/250, A888/295
Zacházení s elektrostaticky citlivými součástkami A788/268
Stupnice pro panelový měřicí přístroj MP120 A1188/409
Moderní technologie montáže součástek A189/30
Autosprej ze sifonové láhve B290/66
Stříkačka laku - fixírka B290/66
Vrtačka pro plošné spoje B290/66
Technologie povrchové montáže A391/109

STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ DÍLY, STAVEBNICE

Nový stavebnicový systém "mini" A680/208
Univerzální přístrojová skříňka A284/70
O skříňce ze stavebnice ALMES A1186/418
Vzhled amatérských konstrukcí A488/141
Profesionální skříňky i pro amatéry A1092/454
Sklopná opěra přístrojové skříňky A1092/462
Stavebnice elektronických přístrojů konečně i u nás A1293/21
Diktafon jako integrovaný obvod A1293/21

PÁJENÍ, SVÁŘENÍ, LEPENÍ A JINÉ MECHAN. SPOJOVÁNÍ

Ochranný obvod transformátorové svářečky A980/329
Praktický zásobník na cínovou pájku A981/7
Lepení teflonu A1181/5
Miniatur. páječka s automatickou regulací teploty A182/12
Amatérské ovíjené spoje A982/351
Oprava hrotu transformátorové páječky A283/47
Pájení hliníku A383/89
Tyristorová regulace transform. páječky A1283/456
Mikropáječky v NDR A1085/367
Odsávačka cínu A186/10
Držadlo k mikropáječce A587/167
Provedení pájeného spoje A288/70
Elektromagnetická vytápěná odsávačka cínu A688/214
Pájení hliníku A189/16
Hroty k mikropáječce A1090/366
Pájení se dvěma teplotními režimy B290/48
Nová tavidla pro měkké pájení A1191/466
Úprava páječky ERS-50 A1291/496
Svářečka z dynamu B291/65
Pistole na odpájení součástek z desek ploš. spojů A1292/589
Ekologické pájedlo A493/9

REGULOVATELNÉ NAPÁJECÍ ZDROJE

Laboratorní napáj. zdroj s volitelným výstup. napětím
Jednoduchý zdroj k napájení obvodů TTL
Napájecí zdroje s impulsní regulací napětí
Plynulá regulácia obmedzenia prúdu pre MAA723
Stabilizovaný zdroj
Zdroj 0 až 30 V/0 až 3 A
Regulované a stabilizované zdroje
Regul. zdroj 0 až 20 V s obvodem MA723H
Stabilizovaný napájecí zdroj 30 V/5 A
Stabiliz. zdroje SZ I a SZ II
Stabilizovaný zdroj 40 V/2,5 A
Napěťový regulátor s A2030
Stejnoseměrné napájecí zdroje
Dvojitý stabiliz. zdroj s číslicovým V-metrem
Dva univerzální zdroje
Zdroj k PMI 80
Zdroj napětí řízený počítačem
Regul. zdroj stejnosměrného napětí
Regulovaný zdroj proudu
Stabilizované zdroje KAZ
Stabilizované zdroje KAZ
Napájecí zdroj s dvojitým elektrolyt. kond.
Síťový zdroj s lineárním nastavením výst. napětí
Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/1 A
Regulátor napětí
Regulovatelný zdroj 1,2 až 30 V/7,5 A

B480/122
B480/124
A782/255
A1082/370
A583/192
A983/329
B583/195
B683/202
K83/56
K83/62
A1285/465
B386/105
A687/210
K87/22
K87/37
I87/23
A590/166
A1090/365
B290/47
A191/8
A291/65
B491/138
B491/151
E91/78
E92/6
E93/14

OCHRANA A JIŠTĚNÍ ZDROJŮ, FILTRACE, ZÁLOŽNÍ ZDROJE

Pojistka pro symetrický zdroj
Elektronická pojistka s opakovatelným startem
Přepětíová pojistka
Elektronická pojistka
K filtraci zvlínění výst. napětí u síťových napáječů
Pojistky a jištění síťových zdrojů
Zmenšení brumu
Ochrana proti přepětí u zdroje
Ochrana proti přepětí u třívývod. stabilizátoru
Přepětíová ochrana zdroje
Zapojení pro ochranu polarity
Ochrana proti přepětí

A480/131
A780/258
A485/129
A888/286
K90/44
B291/59
B491/137
B491/138
B491/138
B491/138
B491/145
B592/195

REGUL. STŘÍDAVÉ ZDROJE, REGULÁTORY STŘÍD. NAPĚTÍ, PROUDU, VÝKONU

Automatický regulátor napětí ARN 75
Řídicí jednotka pro tyristory
Indikace kolísání síťového napětí
Stabilizátor napětí bez železa
Regulátor výkonu v zátěži se spínáním v nule

A381/12
B383/109
B486/150
B486/151
A1287/448

NÁŘADÍ A DÍLENSKÉ KONSTR. POMŮCKY

Pomůcka pro navíjení toroidních transformátorů A183/8
Chladicí samodržné pinzety A283/51

Přípravky na ohýbání vývodů odporů
 Pružinový důlčík
 Vyznamenaný nástroj
 Zlepšený šroubovák
 Zapojení vývodů pouzder nejpoužívanějších IO
 Injekční jehly, struna, pinzety v radioamat. praxi
 Přípravok k vypájení vadných IO
 Miniaturní konektor
 Samopřidrzný měřicí hrot
 Skleněné průchodky
 O konektorech na sympóziu
 Měřicí hrot
 Rukovăț na elektronické meriacie prístroje
 Přípravek pro ohřev součástky na zvolenou teplotu
 Stojánek k mikrovrtáče MV24
 Zdroj k minivrtáče
 Elektrická modelářská pilka
 Třetí ruka
 Pouzdro pro kolmou montáž IO
 TQFP, nový typ pouzdra pro IO
 Pracoviště pro opravy SMT
 Samoupínací merací hrot

VODIČE, ZAPOJOVÁNÍ, NAVÍJEČKY, TRANSFORMÁTORY

Výroba plochého kabelu
 Převodní tabulka průměrů měděných drátů
 Výpočet oteplení transformátoru
 Navíječka s regulací a digit. počítadlem
 Výpočet transformátorů EI, M
 Využití zvonkového transformátoru TR16-0
 Vinutí pružinek podle přání
 Spojování vodičů a desek v elektronice
 Převodní tabulka označení drátů

REGULACE VÝKONU, OTÁČEK MOTORKŮ, SERVOMOTORKY, SELSYNY

Elektronická regulace rychlosti otáčení ss motorků
 Jednoduchý regulátor otáček jednosměr. motorčeka
 Připomínky k regulaci otáček
 Regulace výkonu s plynulým náběhem
 Regulátor k vrtačce
 Regulátor otáček ss motorků
 Regulátor otáček vrtačky
 Univerzální propor. regulátor elektr. spotřebičů
 Regulátor ke slunečním kolektorům
 Stabilizátor rychlosti otáčení elektromotorků
 Číslicové řízení synchronních motorků
 Triakový regulátor pro zátěž s velkou indukčností
 Regulátor pohonu medometu
 Regulátor otáčení se zpět. vazbou
 Zpětnovazební regulátor otáček pro vrtačku
 Ochrana trojfázových motorů
 Regulátor otáček
 Impuls. regulátor rychlosti otáčení stejnosm. motoru
 Regulátor otáček pro ss motorky
 Impulsní regulátor otáček
 Nespojité tyristorový regulátor
 Regulátor rychlosti otáčení vrtačky
 Řízení asynchronních motorů
 Regulátor rychlosti otáčení stříd. komutát. motorků
 Regulátor otáčení elektrické vrtačky
 Řízení rychlosti otáčení stejnosm. motorků
 Napájení motorku pro oba směry otáčení
 Brzdění stejnosměrných motorků
 Ochrana motorků před přetížením
 Měkký rozběh univerzálního motorku
 Proporcionální řízení motorů
 Řízení krokových motorků

A283/51
 A483/129
 A583/170
 A883/292
 A983/331
 A1083/369
 A1184/410
 A1285/447
 A1285/456
 A587/167
 A887/288
 A1187/436
 A388/105
 888/292
 A988/345
 A1090/367
 B290/71
 B291/74
 A293/13
 A693/22
 A793/24
 E93/18

A681/11
 A882/287
 B186/29
 B486/145
 A387/110
 A787/265
 A491/133
 B291/75
 A792/345

A980/349
 A1181/9
 A582/169
 A782/268
 A383/88
 A784/249
 A884/608
 K85/34
 A486/151
 B386/113
 B287/74
 A488/149
 A688/210
 A1288/453
 A1189/425
 A1189/427
 A1090/369
 B290/47
 A691/228
 A1291/489
 B291/63
 B491/134
 B491/156
 B192/15
 B192/15
 B192/15
 B192/16
 B192/18
 B192/19
 B192/19
 B192/20
 B192/21

Detektor vibrací
 Regulace rychlosti otáčení gramofonu
 Ovládání motoru dotykovým spínačem
 Digitální řídicí obvod serva
 Logické řízení stejnosměrného motorku
 Napájení motorků pro malá napětí ze sítě
 Symetrický regulovatelný zdroj

PLOŠNÉ SPOJE, EXPERIMENTÁLNÍ ZAPOJOVACÍ DESKY, UKLÁDÁNÍ SOUČÁSTEK

Experimentální zapojovací deska
 Plošné spoje úhledně a rychle
 Univerzální deska s plošnými spoji
 Upevnění desek plošných spojů
 Rychlá kusová výroba plošných spojů
 Jak zhotovit desku s plošnými spoji
 Vrtačka pro desky plošných spojů
 Leptání desek s plošnými spoji
 Pomůcky k osazování desek s plošnými spoji
 Doplnění článku Výroba desek plošných spojů
 Kyselinový zahlubovač pro plošné spoje
 Zkušební desky bez pájení
 Odsávačka
 Držák pro desky s ploš. spoji, Stojánek pro páječku
 Leptání plošných spojů
 Plošné spoje snadno a rychle
 Univerzální deska pro práci s IO
 Experimentál. zapoj. deska z konektorů URS
 Výroba plošných spojů
 Vrtačka plošných spojů
 Superuniverzální deska pro plošné spoje
 Odsávačka činu téměř zdarma
 Souprava pro plošné spoje
 Výroba a regenerace chloridu železitého
 Výroba univerzálních desek s plošnými spoji
 Novinka ve výrobě plošných spojů
 Amatérská výroba plošných spojů
 Výroba chloridu železitého
 Výměna součástky v plošném spoji
 Opravy plošných spojů
 Popisovač na plošné spoje
 Interaktivní návrh plošných spojů na PC
 Plošné spoje snadno a rychle
 Program CBD pro kreslení plošných spojů
 Budeme jezdit pro kuprexit do Vídně?
 Amat. zhotovení desek s ploš. spoji
 Malé série plošných spojů rychle, levně
 Desky s plošnými spoji a jejich výroba
 Kreslení plošných spojů
 Přímý konektor na plošném spoji
 Nepájivá kontaktní pole v amat. praxi
 Vrtačka pro vrtání děr do desek s plošnými spoji

POVRCHOVÁ OCHRANA A ÚPRAVA PANELŮ A MECHAN. DÍLŮ

Černění hliníku
 Povrchová úprava desek plošných spojů
 Mědění a niklování v amatérské praxi
 Nejen ultrazvukové praní a čištění
 Povrchová úprava hliníkových předmětů
 Elektronikou proti korozi

RŮZNÉ RADY, POKYNY, NÁPADY, ZKUŠENOSTI

Skládání bužírek
 Ohýbačka plechu pro domácí dílnu
 Výroba cívky typu VXXN
 Upevnění svítivých diod
 Utahování dutých nýtů
 Několik drobných nápadů z praxe

B392/83
 B392/102
 B392/106
 B392/106
 B392/106
 B592/187
 A293/22

A380/94
 A480/132
 A780/251
 A1180/408
 A282/55
 A382/105
 A382/107
 A482/128
 A482/128
 A482/129
 A882/288
 A1082/369
 A183/31
 A383/87
 A383/89
 A483/129
 A483/130
 A683/215
 A783/251
 A783/271
 A883/309
 A884/288
 A884/296
 A585/170
 A1286/446
 A387/96
 A787/252
 A987/328
 A388/106
 A488/150
 A488/151
 A788/260
 A589/176
 A890/297
 A191/29
 A891/303
 A891/326
 E91/58
 A192/21
 A692/245
 A893/8
 E93/46

A482/128
 A584/169
 A286/56
 B290/69
 B290/70
 B390/299

A880/296
 A981/21
 A1182/434
 A383/89
 A983/329
 A1283/456

Přizhvacování černobílých obrazovek	A384/90	Polovodičové součástky v MLR	A1181/25
Výměna kontaktů u konektorů FRB	A584/169	Sovětské IO v přenosných BTVP	A582/187
Čistící přípravek	A984/330	Integrované obvody zemí RVHP III	B682/202
Držák pro diody LED	A986/329	Perspektivní řada součástek pro elektroniku	A483/145
Výpočet chladiče výkonového prvku	B186/28	Perspektivní řada polovodič. součástek	A583/185
Ražení otvorů v kovových panelech	A789/255	Perspekt. řada součástek pro elektroniku	A683/225, A783/265, A883/305, A983/345
Vrtačka pro plošné spoje	A789/272		B485/153
Odmagnetovač pre každého	A1189/431	Přehled obvodů CMOS	A286/65, A386/105, A486/145, A586/185
Pomůcka pro kreslení plošných spojů	A1289/450	Integrované obvody ze SSSR	A286/65, A386/105, A486/145, A586/185
Přemagnetování permanentních magnetů	A1290/452		A786/265, A886/305, A986/345
Technologie povrchové montáže	A591/185, A691/225	Integrované obvody ze zemí RVHP	A1086/385, B386/82, B288/42, B488/122, B389/82, B390/82
Kam chodí za nákupmi radioamatérů?	A992/405	Srovnávací tabulka integr. obvodů	B386/117
Mechanická připojení motorků k poháněným zařízením	B192/24	Malý katalog polovodič. součástek pro konstruktér y	K91/1
Kreslicí pero zdarma	A193/17	Malý katalog operačních zesilovačů pro konstruktéry	M92
		Katalog tranzistorů POWER, MOS, DMOS, SIPMOS, VMOS aj.	A193/22
		IC Master	A993/16
		Přehled Military Precision OZ	B493/154
		Regulátory a stabilizátory napětí, výkonové OZ	M93/1-64
		Regulátory napětí, stabil. napětí, zdroje ref. napětí	B693/231

PASÍVNÍ A AKTIVNÍ PRVKY

REZISTORY, POTENCIOMETRY, KONDENZÁTORY, ODPOROVÉ A KAPACITNÍ TRIMRY

Jednoduchá úprava průběhu potenciometrů	A980/348
Proměnný odpor pro velká zatížení	A582/169
Parabolický potenciometr	A183/9
Elektrolytické kondenzátory a jejich vlastnosti	K84/69
Monolitické keramické kondenzátory	A685/214
Dolaďovací kondenzátor zdarma	A986/329
Polystyrénové kondenzátory ve vf obvodech	A986/329

INDUKČNOSTI, CÍVKY

Výroba cívky typu VXX	A1182/434
Oprava jader	A880/303
Návrh cívek s feritovými hmičkovými jádry	K88/56

OBVODY A TECHNOLOGIE SMD

Jak kupovat SMD?	A293/14
Ukládání SMD	A393/2
Konstrukce s SMD (nf zesilovače)	A593/20
Stavebnice SMT, blikáč, zesilovač, spínač a jiné obvody	A693/19
Pracoviště pro opravy SMT	A793/24
SMD v amatérské praxi	A893/13
Jak kupovat SMD I	A1093/13
Stavebnice s SMD firmy KEMO	A1293/13

DIODY USMĚRŇOVACÍ, KAPACITNÍ, PIN, SCHOTTKY, ZENEROVY A SPECIÁLNÍ

Zenerova referenční dioda	A1189/430
Schottkyho diody KAS21	A788/256
Mikrovlonné diody IMPATT	A490/125
Křemíkové diody PIN	B391/120
Varikapy	K91/68
Směšovací dioda GaAs až do 15 GHz	A692/283

DIAKY, TRIAKY, TYRISTORY, POLOVOD. SPÍNACÍ SOUČÁSTKY

Určování efektivní hodnoty stř. napětí tyristorů a triaků	K84/78
Senzorové tlačítko	A786/248

PŘEHLED POLOVODIČOVÝCH SOUČÁSTEK, KATALOGY

Sovětské integrované obvody TTL	A780/265
Integrované obvody NDR	B680/202

TRANZISTORY OBECNĚ, VF TRANZISTORY, FET (ŘÍZENÉ POLEM) a APLIKACE

Jednoduché aplikace lavinových tranzistorů	A480/138
Nové germaniové a křemíkové vf tranzistory	A582/189
Nové germaniové a křemíkové vf tranzistory	A682/229
Nové vf tranzistory	A782/268, A882/305
Tranzistory typu MOS a PLL v přijímačích VKV	A1083/373, A1183/429
Náhrada výkonového MOS FET	A984/336
KF907, KF910, nové tetrody MOSFET TESLA	A1084/369
VF MOSFET BF981	A1084/372
Náhrada tranzistoru GT905	A986/329
Netradiční využití výkon. tranzistoru řízeného polem	K86/18
Nové nejčastěji užívané vf tranzistory	A987/347
Vf tranzistory	A1087/385, A1187/425, A1287/465
Nové výkonové tranzistory TESLA v plastik. pouzdru	A291/70
Improvizovaný vysokonapět. tranzistor	B491/148
Polem řízené tranzistory	K91/51
30 W na kmitočtu 1850 MHz	A293/22

ZVLÁŠTNÍ TRANZISTORY, UJT, TRANZISTORY PRO MIKROVLNNOU TECHNIKU

Tranzistor VMOS	A683/211
Galiumarsenidové polem řízené tranzistory	A888/295
Tranzistory FET poprvé nad 100 GHz	A689/212
Galiumarsenidové tranzistory SMD	A490/125
Tranzistory UJT	B491/160
Mikrovlonné integrované obvody	K91/74
Novinky v mikrovlonné technice	A1192/534, A1192/586
Nový tranzistor pro 12 GHz	A392/136
Co nového můžeme očekávat v mikroelektronice	A393/5
Integrované obvody řady HCMOS - 74HC/HTC	A193/15
Tranzistory SIPMOS BSP171	A493/9

INTEGROVANÉ OBVODY OBECNĚ, KOMPARÁTORY

Integrované obvody NDR	B680/202
Lineární IO z Polska	A1181/8
Integrované obvody NDR II.	B281/42
IO CA3089E, CA3090AQ, CA758	B681/237
Přehled integrovaných MKO	A282/57
Světelné pero	A882/313
Číslicové a lineární integr. obvody	B582/162
Integr. obvody RFT pro radioamatéry v NDR	A185/13
Zajímavé integr. obvody	B485/132
Integrované obvody ze zemí RVHP	A686/225
Lineární IO K548UN1	A1088/369
Rychlé napěťové komparátory řady 710	B389/82

Aplikace integr. obvodu 4046B
 Kam spěje vývoj integrovaných obvodů?
 Zajímavé integrované obvody
 Zajímavé integrované obvody
 Integrované mikrovlnné spínače
 Náhrada IO MDA 2020
 IO pro nízkofrekvenční zesilovače
 IO pro nízkofrekvenční zesilovače
 Dvojitě napětové komparátory řady 711
 Čtyřnásobné komparátory
 Velmi rychlé komparátory
 Přesné napětové komparátory řady 31
 Napětové komparátory řady 527

B490/155
 A1191/435
 B591/194
 E91/40
 A693/15
 A386/96
 B386/95
 B488/122
 B389/91
 B389/97
 B389/100
 B389/101
 B389/105

Přehled polovodič. součástek infra-spektra, LED
 Vlastnosti digitronu Z570M
 Automatická regulace jasu displeje
 Využití znaménka plus u LQ310
 Fluorescenční displeje
 Vlastnosti dvojité zobrazovací jednotky VQE24
 Buzení digitronů obvodem C520D
 Obvod C520D s fluorescenčním displejem
 Televizní displej 8080 MC-DI
 Obrazovka s plochým stínítkem
 Připojení C520D na displej s tekutými krystaly
 Měnič napětí a řídicí obvody zobrazovačů
 Řídicí obvody zobrazovačů
 Televizní displej DIS-84
 Různé tvarované diody LED
 Měřič operačních zesilovačů
 Světelné diody jako zdroj malého refer. napětí
 Alternativa modrých LED - modře svítící doutnavka
 LED jako síťová kontrolka
 Modré světelné diody
 Kompaktní grafika LCD

B384/94
 A585/172
 A1185/410
 A1285/447
 A586/188
 A1186/410
 B486/152
 B486/152
 A587/177
 A1287/467
 A1088/367
 B488/145
 K88/70
 I89/35,III
 A191/28
 A691/210
 B391/119
 A693/18
 A993/16
 A993/8
 A1293/5

INTEGR. STABILIZÁTORY A REGULÁTORY NAPĚTÍ

Zkušenosti s IO 723
 Využití vývodů 1 a 8 OZ MAA748
 IO pro síťové zdroje a stabilizátory
 Změna napětí se stabilizátory 78xx
 Integrovaný obvod HV2405E

A282/71
 A1283/473
 B386/82
 K89/49
 A393/14

INTEGROVANÉ OBVODY PRO SPOTŘEBNÍ ELEKTRONIKU

Integrované obvody pro zábavu
 Číslicové IO v BTVP
 Integrovaný obvod A283D
 Stavebnice s A202D
 IO pro rozhlasové přijímače
 IO pro televizní přijímače
 IO pro dekodéry dopravního rozhlasu
 Nová generace obvodů pro BTVP
 Obvody pro signálovou část BTVP
 IO pro melodické zvonky
 Nová generace obvodů pro BTVP
 Integrované obvody pro spotřební elektroniku

A1081/27
 A1282/468
 A386/107
 I87/16
 B288/42
 B288/60
 K89/70
 B590/162
 B590/162
 A1191/465
 B191/36
 K91/1

ELEKTRONKY, OBRAZOVKY, SPECIÁLNÍ ELEKTRONKY

Modulování jasu obrazovky
 Zákl. techn. údaje obrazovek B4S2 a B10S6
 Závady barevných obrazovek
 Svod v obrazovce
 Moderní osciloskopické obrazovky
 Moderní osciloskopické obrazovky
 Elektronka s výkonem 1 MW pro vf generátory
 Barevná obrazovka A59TMZ40X01

A181/11
 A284/55
 A785/270
 A488/136
 A1289/454
 A190/14
 A793/4
 A893/17

PIEZOELEKTRICKÉ SOUČÁSTKY, KRYSTALY

Piezokeram. filtr MLF10,7-250 TESLA
 Parametry keram. filtrů pro AM
 Návrh krystalových příčkových filtrů
 Krystalové jednotky a oscilátory
 Chraňte zobrazovače z kapalných krystalů
 Piezokeramické akustické prvky

A881/25
 B581/225
 A185/32
 B287/42
 A1290/454
 A292/80

RŮZNÉ INTEGROVANÉ OBVODY A JEJICH POUŽITÍ

Integr. obvody ICM7127 a ICM7227
 Selektivní hybridní integrované obvody
 Integrované obvody CMOS
 Aplikace obvodů CMOS
 IO s několika funkcemi
 Operační zesilovače BIFET
 Bipolární operační zesilovače
 Integrovaný obvod MAX232
 Úvod do aplikací GAL
 Šestinásobný přesný omezovač napětí, L9700
 Číslicové řízený operační zesilovač
 Zajímavé IO
 Integrované obvody ULN2001-ULN2005

A180/17
 A1180/423
 B285/42, B385/82, B485/150
 B385/99
 B386/106
 B390/82
 B390/102
 A292/68
 A492/164
 A492/182
 A692/283
 B192/32
 A293/13

SVĚTELNÉ DIODY, DISPLEJE, ITRONY, DOUTNAVY, FOTOELEKTRICKÉ A LUMINISCENČNÍ PRVKY

Alfanumerický televizní display
 Zobrazovací jednotka s obrazovkou
 Aplikace svítivých diod
 Číselné údaje s displejem LED
 Svítivé diody a žárovky k indikaci napět. úrovně
 Regulace jasu displeje LED
 Buzení lumin. displeje převodníkem MH74141
 Displej v multiplexním provozu
 Jedno využití MH1KK1
 Fluorescenční displeje, vlastnosti a aplikace
 Šestimístný displej v multiplexním zapojení
 Zobraz. jednotka so sedemsegment. z kvapal. krystalů

A1180/428
 A381/21
 A1281/11
 A182/28
 A282/47
 A183/8
 A483/151
 A1283/457
 A184/12
 A584/171
 A584/173
 A884/293

RŮZNÉ KONSTR. SOUČÁSTKY, SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, RELÉ, KNOFLÍKY, KONEKTORY A POD. PRVKY

Amatérsky zhotovené tlačítka
 Nové směry v konstrukci tlačítek a kontaktů
 Vícepolehový přepínač z reostatu
 Přepínač rozsahů číslicového voltmetru
 Miniaturní relé pro desky plošných spojů
 Integrované obvody pro spínače
 Monolitické integrované obvody pro dotyk.spínače
 Senzorové tlačítka
 Sensory

A1081/3
 A1182/410
 A183/9
 A183/18
 A591/165
 B391/82
 B391/108
 A293/16
 A593/28

RŮZNÉ Z ELEKTRONIKY A ELEKTRO-TECHNIKY

AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE

Magnetofon B101
 Rozhlasový přijímač TESLA-Eminent
 Přijímač TESLA DOMINO
 Přijímač a zesilovač Prometheus RA 5350
 Přijímač Spidola 252

A180/28
 A280/69
 A380/95
 A480/13
 A580/177

Přijímač a zesilovač TESLA 816A	A880/307	Diktafon DK-40 z MLR	A588/169
Kazet. magnetofon B302	A980/330	Hledač kovových předmětů HKP Combi	A588/190
Gramofonový přístroj TESLA NZC 420	A1080/386	TESLA Aleš Color	A688/209
Gramofon TESLA NC 150	A1180/417	Rozhlasový přijímač TESLA Sóló	A788/248
Tuner TESLA 6303 A	A1280/465	Stereofonní zesilovač PW 8010	A888/287
Zesilovač TESLA AZS 217	A181/16	Kazetový magnetofon TESLA SM 261 Hi-Fi	A988/329
Gramofon. přístroj TESLA NZC 130	A281/24	Stavebnice MEZ Elektronik-02	A1088/368
Zajímavé magnetofony GRUNDIG MCF 600 hi-fi	A481/22	Družicový přijímač GRUNDIG STR 201 plus	A1188/408
Elektronický blesk T 327	A681/23	TVP Šilelis 405D	A1288/447
Magnetofon TESLA B-113 hi-fi	A781/23, A881/22	Gramopřístroj TESLA NC500	A189/8
Autopřijímač TESLA 2110B	A1081/23	Satelitní přijímač SALORA XLE 8901	A289/48
Radiomagnetofon TESLA DIAMANT	A1181/21	Autopřijímač s kazet. přehrávačem TESLA 1902B	A489/127
Radiomagnetofon TRANSYLVANIA CR360	A382/91	Nf zesilovač TESLA AZS 223	A589/170
TESLA FINALE	A482/130	Kazetový magnetofon TESLA KM310	A689/207
Expozimetry a jiné měř. přístroje fy GOSSEN	A482/131	SELENA 51TC421D	A789/247
Magnetofon TESLA B117	A882/289	TESLA Color 423	A889/289
Radiomagnetofon TESLA 2833AB UNISONO	A1282/449	Polytechnická stavebnice ELEKTRONIK I	A989/329
Magnetofon TESLA B116A	A283/52	Gramofonový přístroj NC452	A1089/367
Kazetový magnetofon TESLA K10	A383/90	Multimetr VDM-1	A1189/406
TESLA ALARMIC	A483/131	Stereofonní autopřijímač RFT A535	A1189/414
Gramopřístroj TESLA NC450	A783/255	Transceivery R2-PD, R2-CW	A1289/443
Síťové zdroje, Zářivkové svítidlo PZS-01	A983/330	Gramopřístroj TESLA NC 580	A1289/447
Radiomagnet. EUROPA STAR 4630 VIDEOTON	A1083/370	Dynamická předmagetizace v MGF SM261	A1289/468
Radiopřijímač SELENA 211	A1183/410	Videomagnetofon GRUNDIG VS500	A190/4
Minisystém TESLA 710A	A184/13, A284/51, A384/91	Nový typ přijímače do auta Ford Sound 2008	A190/30
Radiomagnetofon TESLA K204 SAFÍR	A484/129	Automobilový přijímač TESLA 2116B	A290/44
Gramopřístroj TESLA NC470	A584/170	Rozhlasový přijímač ROSSIJA 303	A390/84
.... s dálk. říditelným automobilem TESLA	A684/211	Videomagnetofon Royal VXR-18	A490/124
Měřicí přístroje UNI21 a UNI11e	A784/251	Měřicí technika R&S v Praze	A590/163, III
Hledač kovových předmětů HKP-001	A884/292	Přehrávač CD TESLA-PHILIPS MC 911	A590/164
Směšovací jednotka TESLA Stereomix EDS 051	A984/331	Videomagnetofon VM 6570	A690/204
Kombinace JVC PC-M 100L	A1084/371	Kompaktní věž TESLA SM 580	A790/246
BK124 a BK125 TESLA	A1184/411	Rozhlasový přijímač Sniežka	A890/285
Dorozumívací zařízení HZD	A1284/450	Transceiver Kenwood TS 950SD	A890/285
TVP TESLA PLUTO	A285/49	Rozhlasový přijímač TESLA Progresson	A990/324
Digitální měřicí přístroj DAVO 1	A385/91	BTVP RUBÍN - TESLA C-391D/Color 432	A1090/363
BTVP TESLA COLOR 110 STII	A485/131	Radiopřijímač s budíkem RC 801	A1190/403
Videomagnetofon TESLA VM 2120,2220	A585/171	Hledač kovových předmětů DEKOV	A1290/446
Minivrtáčka MV 24/1,5	A685/211	Přesný programovatelný multimetr METRA M1T 380	A291/45
Telefonní přístroj s tlač. volbou	A785/251	Rozhlasový přijímač OR LIZA R203	A291/45
Rozhlasový přijímač Sound solo RM 1	A885/292	BTVP TESLA COLOR 428	A391/85
Minipřehrávač TESLA KM340	A985/330	Číslicový multimetr TESLA BM65	A391/93
AIWA CS-250E	A1085/368	NOKIA se představuje	B391/81, II
Elektronický blesk FLASHSTAR	A1185/411	Družicový přijímač TESLA RX 100	A491/123
Přehrávač kompaktních desek TESLA MC900	A1285/450	CIRTEST DIGITAL	A491/125
Radiomagnetofon Transylvania RD802	A286/52	Grundig se představuje	B491/121, II
Videomagnetofon TESLA VM6465	A386/90	Dekodér družicového příjmu Multivideofiltr	A591/164
Kazetový magnetofon TESLA SM 260Hi-Fi	A486/129	Philips se představuje	B591/161, II
TVP TESLA Oravan 4333	A586/169	Hudební soustava PHILIPS F1385	A691/204
Videomagnetofon JVC HR-D140E	A686/209	SONY se představuje	B691/201, II
Elektron. regulovatelná pájecí souprava ERS 50	A786/249	Videomagnetofon NOKIA VR 3701H	A791/244
Elektronický regulátor napětí ERN 1000	A886/288	TVP NIKKAI NT14 Multisystem	A891/292
BTVP TESLA Mánes Color	A986/328	Videomagnetofon PHILIPS VR 201/59	A991/338
Pájecí souprava PS24	A1086/367	Videomagnetofon Panasonic NV-J35	A1091/388
Nová řada malých zářivek	A1086/395	BTVP TESLA COLOR A 445	A1191/436
Souřadnicový zapisovač Minigraf 0507	A1086/395	Kvaziparalelní zvukový konvertor QP 03302	A1291/483
Elektrický servomotor na otáčení antén RO280	A1186/411	Univerzální měřicí přístroj METRA PU 516	B591/200
Zesilovač TESLA AZS 218	A1286/450	Japonská pistolová kombin. odpáječka DENON 5000	A E91/57
TESLA COLOR 416	A187/10	Videomagnetofon s družic. přijímačem PHILIPS VR716	A192/4
Radiomagnetofon TESLA Condor	A287/49	Hewlett-Packard se představuje	B192/1, II
Stereofonní přijímač TESLA 820A	A387/88	Stolní kazet. radiomagnetofon K 103 Delta	A292/52
Kabelkový přijímač TESLA ARIOS0	A487/128	INTEL se představuje	B292/41, II
Radiomagnetofon TESLA KM350	A587/168	Digitální multimetr Hemico HDS-90L	A392/101
Videomagnetofon NEC 9015D	A687/208	Apple Computer se představuje	B392/81, II
BTVP Color 419	A787/250	Družicový přijímač GRUNDIG STR 212	A492/150
Gramofonní přístroj MC600Q	A887/287	Tektronix se představuje	B492/121, II
Rozhlasový přijímač TESLA ALTO	A987/329	BTVP Karcher CTV 4420	A592/196
Spínací hodiny se zásuvkou	A1087/370	Brüel & Kjaer se představuje	B592/161, II
Automatický regulátor napětí ARN 400F	A1187/409		
Zesilovač TESLA AZS 222	A1287/447	Videomagnetofon PHILIPS VR312	A692/244
Přehrávač digitálních desek TESLA-PHILIPS MC910	A188/8	Univerzální dvoukanálový osciloskop TESLA BM584	A692/283
Mikroekvalizér	A288/48	Družicový přijímač NEC3122	A792/307
Radiomagnetofon SKR 701	A388/88	Elektronicky regulovaná spájkovačka ERS 502	A792/320
Rozhlasový přijímač s budíkem TESLA FORTE	A488/128	Kompaktní hudební věž PHILIPS FW 2012	A892/355

Občanské radiostanice MAXON MX-1000, DNT CARAT, TEAM TS	A992/404	Náhrada referenčních obvodů KZZ46, 47	A581/14
Kopírovací přístroj CANON NP1010	A1092/451	Náhrada elektronky 7360	A881/30
BTVP GRUNDIG M70-691 IDTV	A1192/500	Dioda jako transformátor	A1181/9
Skupinový družicový přijímač HRX 10	A1192/501	Dva obvody pro zkoušení napájecích zdrojů	A382/89
Digitální multimetr HUNG CHANG HC81	A1292/550	Zkoušecí přístroj	B383/113
Síťové zdroje z produkce TESLA Lanškroun	A1292/574	Zajímavá a praktická zapojení	B683/219
Automobilový přijímač s přehrávačem, PHILIPS DC524	A193/6	Sériové zapojení svítivých diod	A1084/370
Bezšňůrový telefon COMFORTEL	A293/5	Vědět jak na to	B284/77
Univerzální digitální zkoušečka napětí	A293/15	Obvody se svítivými diodami	B384/100
Nové satelitní přijímače PACE PSR800 a PSR900	A293/23	Senzorové ovládání spotřebiče	B484/151
Družicová sestava	A393/4	Dvouhlasá siréna	B484/152
BTVP s družic. přijímačem OTF COLOR 459 ASTRA SAT	A493/4	Úsporná signalizace	B484/152
BTVP OTF COLOR 448	A593/4	Poplašné zařízení pro stoupnutí hladiny vody	B484/153
Infraspínač PS 1000	A593/5	Náhrada krystalové vložky Europhon	A186/10
Radiomagnetofon s přehrávačem CD PHILIPS AZ8030	A793/5	Zajímavá a praktická zapojení	B486/122
Přehrávač kompaktních desek ETA2474 (CD482)	A893/4	Ovládání dvou spotřebičů jedním vedením	B287/73
Občanská radiostanice DNT ZIRKO	A993/9	Galvanické oddělení signálu bez transformátoru	A689/216
Přijímač KANSAI KR PLL92	A993/15	Senzorový přepínač, Konc. stupeň, Kompl. konc. stupeň	A789/245
BTVP OTF 345, 346, 347 a 461	A1093/4	Použití časovače 555	B289/42
Advanced Micro Devices se představuje	B193/1, II	Malý zdroj signálu	B289/66
MITSUBISHI se představuje	B293/41, II	Pomocné osvětlení k zářivce	K89/61
AKAI se představuje	B393/81, II	Pulser TTL	A190/25
Domácí televizní systémy VIDEOMAN JHV500 a JHV403	A693/5	Telefonní adaptér, Akust.hlídač, Hlasitý telefon	A290/47
SAMSUNG se představuje	B493/121, II	Stereozesilovač, Čas. spínač, Hlídač vlhkosti, RC můstek	A390/86
SGS-THOMSON se představuje	B593/161, II	Zajímavá zapojení a konstrukce do dílny	B290/42
Zabezpeč. zařízení PAGER PG-1 a SMART CA 2001	A1193/4	Ovládání relé jedním tlačítkem	B290/77
ERA Components	A1193/25	Vyhledávač zkratů	A491/129
CAMCORDER PHILIPS M620	A1293/4	Nejrychlejší GaAs procesorová jednotka 32 b	A1091/393
TEXAS INSTRUMENTS se představuje	B693/201	Jednoduchá ochrana trojfázového motoru	A1291/525
		Praktická zapojení pro elektroniky	B291/43
		Bipolární kombinace kondenzátorů	B491/136
		Změna šířky impulsu s obvodem MAC524	A492/177
		Ovládání spotřebičů jedním tlačítkem	A492/177
		LED a střídavý proud	A792/345
		Tepelná zkoušečka	A892/360
		Nový integrovaný obvod pro regulovatelné zdroje napětí	A892/360
		Zajímavosti ze světa i z domova	A992/409
		Zdroje-měníč AC/DC	A193/14
		Dva zajímavé snímáče	A793/12
		Přijímač pro dálkové ovládání TDA8160	A1193/9
		Izolační zesilovač HCPL-7800	A1193/9
		Časový spínač z kapesní kalkulačky	A1293/9
		Blikající LED 220 V	A1293/24
		Obvod chránící před přepólováním	A1293/24

ZAJÍMAVÁ ZAPOJENÍ, JAK NA TO

Jednoduchá fotopistole	A180/12
Signaliz. zařízení pro paralelní telefonní přípojky	A180/12
Sledovač hladiny	A180/12
Krystalový oscilátor pro nízké kmitočty	A180/26
Bzučák s minimální spotřebou	A180/26
Stabilní VFO pro pásmo 1,8MHz	A180/32
Vstupní zesilovač k čítači	A180/32
Indikátor úbytku chladicí kapaliny	A280/47
Zkoušení tyristorů a triaků měřičem PU120	A280/47
Aproximace sinusové funkce posuvným registrem	A280/63
Měření R, C mikroprocesorem	A280/65
Regulátor pro motocykle ČZ175	A380/89
Krystalový oscilátor pro 0,8 až 20 MHz	A380/90
Jednoduchý přepínač pro sedmisegmentový displej	A480/152
Měřič malých kapacit	A480/153
Zdroj záporného napětí v obvodech s kladným napětím	A480/153
Jednoduché měření diaků	A580/170
Dvoupolohový regulátor teploty	A580/170
Značkovací generátor pro magnetofon	A580/170
Ovládání ladicích obvodů	A680/212
Indikátor modulačních špiček	A780/251
Jednoduchý zkoušeč tranzistorů	A782/251
Automatický stmívač	A880/291
Tremolo pro elektronické hudební nástroje	A880/291
Zkoušeč tranzistorů se světelnou indikací	A880/291
4digitová odčítacíka typu ON-LINE	A880/309
Napájení prvků z kapalných krystalů, Drobné rady	A1080/368
Změna směru otáčení motorů, Zvonek a otevír. dveří	A1080/368
Napájení optoelektronických prvků z kapal. krystalů	A1280/451
Multivibrátory řízené napětím	B580/190
Děliče kmitočtu z hradel	B580/191
Časový signál pro číslicové hodiny	B580/191
Jak připojit síťový napáječ	A181/10
Zkušební generátor	A281/9
Samodržný měřicí hrot	A281/10
Reverzace směru otáčení elektromotorku	A381/14
Obvod k prodloužení doby života projekční žárovky	A381/14
Hlídač kalkulačky	A481/12
Návrh kmitočt. ústředny k elektronickým varhanám	A481/12
Zapínání a vypínání jedním tlačítkem	A481/30

INFORMACE, INFORMACE

Nabídka publikací a časopisů z USA	
v knihovně STARMAN BOHEMIA	B592/197
Anotace jednotlivých titulů z knihovny STARMAN BOHEMIA	A393/8 až A1293/9

RUBRIKA ČTENÁŘI SE PTAJÍ

Čtenáři se ptají, čtenáři nám píší	A380/89, A580/167, A1080/364, A181/6, A381/7, A481/3, A581/5, A681/4, A482/122, A784/250
Operátor - operátor?	A484/125

OPRAVY A DOPLŇKY KE STARŠÍM ČÍSLŮM

Barevná hudba z A8/78	A180/10
Doplnění generátoru mříží (B75)	A380/90
Skúsenosti zo stavby zapalovania z A10/79	A480/129
Přepočty vinutí relé - z A1-2/79	A580/167
Přestavba magnetofonu B90 - A6-7/79	A580/167
Atmosférická elektřina z A5/80	A780/247
Elektronické hubení hmyzu - A8/79	A980/330
Zkoušečka IO z A1/77	A1180/409
Autom. časový spínač pro foto z A9/80	A1180/418
Číslicový voltmetr dle A5/78	A181/23
Opava pevně laděného konvertoru z B3/79	A481/4

Přijímač do auta z B4/89
 Úprava videomagnetofonu VM6465
 Občanská radiostanice z A10/89
 Cyklovač stěračů z A8/89
 Stereozesilovač nf z A9/89
 Zesilovač z A9/87
 Regenerace olov.ěných akumulátorů z A11/89
 Soutěž pro mladšího bratra z A10/89
 Měří č kapacity z A1/88
 Měření a indikace teploty oleje z A12/89
 Poloautomat. telegraf. klíč z A2/88
 Triakový cyklovač stěračů pro Favorit z A4/90
 Měřič kapacit z A3/90
 Palubní počítací z A3/90
 Světelná hudba z A2/90
 Dialkové ovládání otáčok motora z A10/89
 Panelový číslicový zdroj napětí z A4/88
 Stereofonní zesilovač z A9/89
 Integra 89 z A4/90
 Družicový přijímač z A6/89
 Všeobecné podmínky závodů a soutěží z A3/90
 Cyklovač z A4/90
 Telefonní ústředna z A5/90
 Cyklovač s pamětí z P90
 Multime tr z P90
 Přijímač SV s A283D z A5/90
 Audio-video modulátor A1/91
 Úsporná verze multimetru z A1/91
 Potlačovač šumu z A3/90
 Snímací zesilovač z A3/90
 Dynam. předmagnetizace z A12/89
 Vysílač QRP pro pásmo 28 MHz z K90
 Simulátor a programátor EPROM z A12/90
 Digitální teploměr z K90
 Měřicí přístroj DIMO z A12/890
 Vyhledávač zkratů z A4/91
 Cyklovač s pamětí z A7/91
 Zkušenosti se zdrojem KAZ z A1/91
 Cyklovač stěračů z A4/90
 Multimetr ADM 2006 z A8/91
 Hvězda na vánoční stromek z A10/91
 Multimetr z P90
 DTM2000 z A11/91
 Stěrače, cyklovače, předpisy z A2/91
 Zdroj s obvodem LM317 z A12/91
 Cílové zařízení pro orientační běh z A2/92
 Družicový přijímač podle A10/90
 Pozor na síťové adaptéry z A11/91
 Osciloskopický adaptér z A1/92
 Elektronické prepínání vstupů z A9/87
 Niklkadmiové akumulátory z B1/92
 Stěrače, cyklovače, předpisy z A12/91
 Pozor na síťové adaptéry z A11/91
 Modul AV pro FTVP Color z A9/89
 Digitální multimetr DM90 z A5/92
 Osciloskopický adaptér k osciloskopu z A1/92
 Zapalování s časovačem 555 z A6/92
 Vysílač SK3 z A10/92
 Jednočipové mikropočítače z B2/92
 Dálkové ovládání nf zesilovače z B5/91
 Digitální multimetr z A5/92
 Obousměrný regulátor z A3/93
 Modul koncového zesilovače 200 W z A1/93
 Indikátor plynu z A4/93
 Tlačítkové spínání sítě. přístrojů z A5/93
 Generátor 1 Hz z A3/93
 Nepájivé kontakt.pole z A8/93
 Výsledky soutěže "Bludiště" z A8/93

Z OPRAVÁŘSKÉHO SEJFU

Úprava zvuk. části v TVP MINITESLA
 Oprava zdroje vn u TVP Šilelis
 Náhrada IO UL1498

B689/239
 A190/8
 A190/30
 A190/30
 A190/30
 A290/43
 A390/82
 A390/87
 A390/109
 A490/136
 A590/165
 A590/165
 A590/165
 A590/165
 A590/176
 A690/207
 A790/247
 A890/287
 A1190/409
 A1190/434
 K90/51
 A191/7
 A191/7
 A191/27
 A291/44
 A391/89
 A49/128
 A591/168
 A591/168
 A591/168
 A591/168
 A591/182
 A691/203
 A691/203
 A691/203
 A891/300
 A991/343
 A991/371
 A1091/389
 A1191/448
 E91/14
 A292/57
 A392/109
 A392/109
 A392/109
 A392/134
 A492/155
 A492/155
 A492/155
 A492/155
 A592/194
 A692/243
 A692/243
 A892/359
 A892/359
 A1092/452
 A1292/591
 B392/119
 B492/158
 A293/2
 A593/9
 A593/9
 A893/2
 A893/2
 A893/7
 A1293/7
 A1293/8

RŮZNÉ INFORMACE

Zkušenosti s nákupem součástek A481/5, A581/6, A681/5, A881/5, A981/6
 A684/209
 Nové ceny polovodič. součástek A1287/442
 Prodejny radiosoučástek v Budapešti K87/75
 Zatěžovací odpory pro souosá vedení A988/330
 Specializované prodejny součástek v NDR A1088/369
 Prodejny Elektronika v SSSR A889/295, III
 Devizová elektronika i za koruny A1189/405
 Prodejny elektrosoučástek v Polsku A490/138
 Videovstup pro připojení PC na COLOR 110ST - Y507 A692/299
 Prodejny pro radioamatéry ve Vídni A993/6, A1093/7, A1293/7
 Náš kvíz

SEZNAM DESEK S PLOŠNÝMI SPOJI

1980

Stereofonní zesilovač ZETAWATT 200 - O02 A180/14
 Přístroj k měření číslicových IO - N68, N69 A180/24
 Dovezeno z Altenhofu - O01 A280/49
 Termostat pro akvária - O03 A280/52
 Efektivní zesilovač - O04 A280/58
 Rozmítač - O06 A380/93
 Aktivní filtr 19 kHz - O07 A380/98
 Hodiny s IO - O09 A380/110
 R15 - Dovezeno z Č. Budějovic - O10 A480/128
 Násuvná sonda pro IO - O11 A480/130
 Hodiny s IO - O12, O13 A480/144
 Jednoduché zabezp.zařízení - O14, O15 A480/149
 Konvertor pro velmi dlouhé vlny - O16 A480/152
 Tremolo s LED - O17, O18 A580/168
 Proudová sonda - O21 A580/173
 Třirozsah. indikátor napětí s LED - O22 A580/186
 Elektronický gong - O23 A580/187
 Víceúčelové poplachové zařízení - O24, O25, O26 A680/211
 Zdroj-tester - O27, O28 A680/213
 Síťové zdroje se zvonk. transformátorem - O29, O30 A780/250
 Univerzální. deska plošných spojů - O33 A780/251
 Indikátor modulačních špiček - O34 A780/251
 Generátor tvarových kmitů 100 kHz - O35 A780/255
 Automat. ovládání osvětlení místností - O36 A780/265
 Síť. zdroje se zvonk. transformátorem - O31, O32 A880/289
 Automatický stmívač - O37 A880/291
 Zkoušeč tranzistorů se světél. indikací - O38 A880/291
 Logická sonda s optickou indikací - O39 A880/292
 Domácí poslech přes indukční smyčku - O40 A880/294
 Časovací jednotka pre vysílače ROB - O41 A880/312
 Fázovací jednotka pro hudební nástroje - O43 A980/334
 Generátor tvarových kmitů - O44 A980/339
 Jednoduché přijímače FM - O51, O52 A980/345
 Programovatelný násobič kmitočtu - O53 A980/350
 Barevná hudba pro mládež - O54, O55 A1080/370
 Nf a ss milivoltmetr - O56, O57 A1080/374
 Bezkontaktní stykač - O58 A1080/388
 Transvertor 28/144 MHz pro přijímače KV - O59 A1080/392
 Jednoduchý gener. zkušeb. signálu - O60 A1180/406
 Otáčkoměr s NE555 - O61 A1180/408
 Zkoušečka IO z AR A1/77 - O62 A1180/409
 Výkonový generátor TTL - O63, O64 A1180/412
 Regulátor alternátoru k W353 - O65, O66 A1180/427
 Alfnumerickej televizní display - O67 A1180/429
 Vánoční stromek s tyristory - O69 A1280/450
 Soupravy RC s kmitočtovou modulací - O73 A1280/454

Oprava přijímače čas. značek OMA - O74	A1280/457	Rychlá logická sonda - P301	K81/5
Menič 12/220 V, 200 W - O75	A1280/470	Dvouvstupová log. sonda - P302	K81/6
Programátor ústředního topení - O202	B380/110	Ss číslic. multimetr - P303, P304	K81/12
Časový spínač pro temnou komoru - O205	B480/157	Merač f v modulech - P305 až P314	K81/17
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku - O204	B480/157	Televizní hry - P315 až P318	K81/42
Měřič harmonického zkreslení - O210	B580/164	Svetelná pistola - P319	K81/46
Měřič intermodul. zkreslení - O213	B580/169		
Měření teploty - O214	B580/174		
Korekční zesilovač s IO - O217	B680/237		
Mf zesilovač FM a stereodekodér s IO - O218	B680/239		
1981		1982	
Elektronický metronom - P01	A181/11	R15 - Klop. obvod, dělička, dvoukan. prep. - Q01 až Q04	A182/8
Modulování jasu obrazovky - P02	A181/11	Miniat. páječka s autom. regulací teploty - Q05	A182/14
Aktivní reprosoustava pro auto - P03, P04	A181/13	Jednoduchý reflexní přijímač - Q06	A182/16
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo - P05	A181/15	Soupravy RC s kmit. modulací - Q07, Q08	A182/26
Soupravy RC s kmit. modulací - P06	A181/17	Číselné údaje s displejem LED - Q09	A182/28
Analogově-digitální převodník - P08	A181/22	Oprava zapoj. stupnice tuneru z AR A2/77 - Q10	A182/33
Doplňk k čítači pro měření kapacit - P09	A181/25	K článku Dvouvstupová sonda z K81/6 - Q11	A182/33
Nf milivoltmetr-měřič úrovně - P10, P11	A181/27	Hlídač vystavených exponátů - Q12	A282/46
Měřič kapacit - P12, P13	A281/21	Melodický zvonek se senzorem - Q13, Q14	A282/53
Stavebnice s logickými IO - P14	A281/27	Programátor paměti 74188 - Q15	A282/60
Logická signalizace osvětlení automobilu - P15	A381/11	Nabíječka článků NiCd - Q16	A282/69
Soupravy RC s kmit. modulací - P16	A381/19	Indikátor nulového napětí s OZ - Q17	A282/71
Zobrazovací jednotka - P17	A381/23	Kapacitní spínač - Q18	A382/87
Měřič h_{21} tranzistorů - P18, P19	A481/10	Úprava melod. zvonku z AR A10/81 - Q19	A382/89
Stereofonní dekodér - P20	A481/11	Nf generátor RC - Q20, Q21, Q22	A382/94
Automatický semafor - P21	A481/14	Digitální otáčkoměr - Q23	A382/98
Soupravy RC s kmit. modulací - P25	A481/20	Univerzální napájecí zdroj s OZ - Q24, Q25	A382/108
Měřič kapacity - P26	A481/21	Elektron. dálkopisný vysílač - Q26	A382/114
Jednoduchý senzorový spínač - P27	A481/25	Neposedné světýlko - Q27	A482/127
Signální minigenerátor - P28	A581/8	Multigenerátor - Q28	A482/132
Jednoduchý impulzný generátor - P29	A581/11	Sací měřič pro VKV - Q29	A482/151
Soupravy RC s kmit. modulací - P30, P31	A581/20	Vysílač QRPP - Q30, Q31	A482/155
Cyklovač stěračů - P32	A581/23	Časový spínač - Q32, Q33	A582/178
Elektronická hra - P33	A681/9	Měřič tranzistorů - Q37, Q38, Q39	A682/214
Regulátor osvětlení bez rušení - P34	A681/10	Stopky z kalkulačky - Q40	A682/218
Soupravy RC s kmit. modulací - P35	A681/19	Jednokanální osciloskop 1-5 MHz - Q41 až Q4	A682/226
Reproduktor. soustavy s elektron. výhybkami - P37	A681/25	Malý zdroj s nadproud. ochranou - Q47	A782/249
Desetipásmový nf korektor - P38	A781/12	Hledač kovových předmětů - Q48	A782/254
Souprava RC s kmit. modulací - P39	A781/20	Jednoduchý optoelekt. hudeb.nástroj - Q49	A782/259
TRAMPKIT - P41	A781/29	Víceúčel. zkoušečka chudého amatéra - Q52	A882/286
Signální generátor a Q-metr - P42	A881/11	Indikátor vybuzení s LED - Q53	A882/288
Soupravy RC s kmit. modulací - P47, P48	A881/20	Měřič odporů a kondenzátorů - Q54, Q55, Q56	A882/294
Elektronická siréna - P49	A981/8	Regulátor alternátoru z W 353 - Q58	A882/296
Integrovaný zkoušeč tranzistorů - P50	A981/9	Jednotka DAFC - Q57	A882/299
Tester TTL - P51	A981/11	Stabil. zdroj vysokého napětí - Q59, Q60	A882/311
Zlepšené indikátory pro B73 - P54	A981/13	Mazací oscilátor do magnetofonu - Q61	A882/312
Soupravy RC s kmit. modulací - P55	A981/20	Automat. nouzové osvětlení - Q62	A982/326
Moduly přijímačů FM - P56, P57	A981/23	Elektron. házeč kostka - Q63, Q64	A982/327
TRAMPKIT - P58, P59	A981/27	Inteligentná sonda - Q65	A982/339
Obvod k prodl. osvětlení automobilu - P60	A1081/4	"Kvákadlo" pro kytaru - Q66	A982/347
Melodický zvonek - P61	A1081/9	Tyristorový cyklovač stěračů - Q67	A1082/372
Tyristor. nabíječ akumulátorů - P62	A1081/12	Měřič indukčnosti 1 μ H až 1 H - Q68	A1082/374
Soupravy RC s kmit. modulací - P63	A1081/20	Regulátor teploty s IO MAA723 - Q69	A1082/378
Konvertor pro VKV CCIR-OIRT - P64	A1081/26	Pětímístný čítač 0 až 100 MHz - Q70 až Q74	A1082/386
Přijímač PIONÝR pro pásmo 80 m - P65	A1181/12	Krystalem řízený generátor AFSK - Q75	A1082/392
Soupravy RC s kmitočtovou modulací - P66	A1181/20	Tranzistorová houkačka - Q76	A1182/407
CW monitor - P67	A1181/27	Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 - Q77	A1182/409
Dovezeno z Altenhofu - P68	A1281/6	Hlasitý telefon - Q78	A1182/411
Soupravy RC s kmitočtovou modulací - P75	A1281/21	Bezpečnostní osvětlení jízdního kola - Q79	A1182/412
Malý elektronický bubeník - P76	A1281/26	Měřič pH - Q80, Q81	A1182/426
Středovlnný adaptor - P201	B181/7	Přístroj na oživování číslic. zařízení - Q82	A1282/461
Nf zesilovač - P202	B181/8	Pro ty, kteří nemají NE555 - Q83	A1282/467
Mf zesilovač a pásmová propust - P203, P204, P205	B181/16, 17	Indikace záznamu a napájecí napětí pro MGF - Q84	A1282/470
Rozhlas. přijímač KV, SV do auta - P206, P207	B181/24	Měření indukčnosti na měřiči kmitočtů - Q201	B282/52
Konvertor pro VKV - P209	B181/32	Generátor přes. kmitočtu pro hodiny - Q202, Q203	B282/63
Senzorové tlačítko "Zapnuto-vypnuto" - P217	B281/78	Generátor funkcí s OZ - Q204	B382/112
Univerzální čtyřdekád. čítač - P218	B381/107	Impuls. regul. zdroje - Q205, Q206, Q207	B482/152
Univ. číslic. měř. přístroj UDM-1000 - P219 až P220	B481/144	Elektron. hádač čísel - Q208	B582/196
Číslic. panelový voltmetr - P223, P224	B481/152	Model podmíněného reflexu - Q209	B582/199
Číslic. analog. převod. DAC12BCD - P225, P226	B481/156	Mikropočítačový systém VSS 808 - Q101 až Q104	K82/10
Výkonový nf zesilovač s IO - P227 až P229	B581/212	Číslicový měřicí přístroj - Q105 až Q111	K82/36
Korekční zesilovač - P230, P231	B581/217	Subminiaturní anténa - Q112 až Q114	K82/52
		Signální generátor 0,1-110 MHz - Q115 až Q121	K82/59
		Osciloskop 20 MHz - Q122, Q123, Q124	K82/70
		1983	
		Avomet s MAA748C - R01	A183/16

Čtečka osmistopé děrné pásky - R02,R03	A183/18	Senzorové ovládání magnetofonu - S10,S11	A284/68
Přepínač rozsahů číslicového voltmetru - R04	A183/19	ZETAWATT 1420 - S12	A384/93
Transceiver TESAR 7 - R05	A183/28	Ještě jednou zdroj 0-30 V z AR A9/83 - S13	A384/95
Kapesní generátor 1 Hz-1 MHz - R06	A183/30	Elektron. ovládaný nf předzesilovač - S14	A384/109
Bzučák z telefonní vložky - R07	A283/47	Jednoduchý pětípásmový ekvalizér - S15	A484/128
Měřič rezonance - R08	A283/54	Indikátor signálu pro přijímače VKV - S16	A484/133
Transceiver TESAR 7 - R09 až R11	A283/65	Akust. signalizace k digit. hodinám - S17	A584/169
Zdroj pre OZ - R12	A283/71	Šestimístný displej v multiplex. zapojení - S18	A584/173
Elektronická regulace motorku SMZ 375 - R13	A283/72	Indikace zastavení motorku MGF - S19	A584/175
Indikátor přesného naladění - R14	A383/89	Programátor paměti MH74S287 - S20	A584/178
Absorpční hledač kovových předmětů - R15	A383/93	Jednod. měřič zkreslení - S21 až S25	A584/190
Univerzální svítidla - R16	A383/95	Metronom, dirigent - S38	A684/230
Akustický hlídač dveří chladničky - R17	A383/96	Transceiver Kolibřík - S39, S40	A684/233
Kostka - R18, R19	A383/98	Akustický spínač - S41	A784/248
Signální hodiny - R20	A383/105	Indikátor vyladění - S42	A784/249
Ss voltmetr bez ručkového měřidla - R21	A383/107	Minipřijímač "Křůr" - S43	A784/253
Náhrada stereodekod. v přijímači SP 211 - R22	A383/108	Dvoukanál. osciloskop - S44 až S49	A784/270
Transceiver M160 - R23	A383/113	Dvoustavový spínač k odpor. čidlu - S50	A884/287
Univerzální deska pro práci s IO - R24	A483/130	Zobraz. jednotka so sedmissegment. - S51, S52	A884/295
Hodiny s MM5313 - R25	A483/139	Čas. základna s obvodem U114D - S53	A884/297
Jednoduchý akust. spínač - R26	A483/147	Indik. naladění a umlčovač šumu - S54	A884/310
Bezkontaktní polovodič. spínač - R27	A483/148	Správná stopa - S55, S56	A984/328
Akustická výstraha s IO - R28	A583/171	Filtr pre CW a SSB - S57	A984/352
Devítípásmový nf korektor - R29, R30, R31	A583/174	Hlukoměr - S58	A1084/369
Indikátor vybuzení reprosoustav - R32	A583/176	Předzesil. pro magnetodynam. přenosku - S59	A1084/370
Spínaný zdroj SNZ 50 - R33, R34, R35	A583/188	Soupr. pro dálk. ovládání s KM - S61, S62	A1084/388, A1184/429
Přijímač 80-160 m - R36 až R41	A583/194	Programátor pro ústřed. topení - S64 až S68	A1084/390
Přístroj k zjišťování vad zapáj. tranzistorů - R42	A683/213	Přístroj na ověření postřehu - S69	A1184/408
Zámek na kód s IO - R43, R44	A683/219	Světelný had - S70	A1184/416
Přijímač 80-160 m - R46 až R48	A683/233	Stereofonní tuner 66 až 100 MHz - S71	A1184/427
Přímoukaz. měřič indukčnosti - R49, R50	A783/254	Poplachové zařízení - S72	A1184/428
Melodický zvonek - R51, R52	A783/258	CW-klíčovač - S73	A1184/432
Elektronický metronom - R53	A783/270	Koncový zesilovač s komplem. tranzistory - S74	A1184/434
Transvertor 14/144 MHz - R54	A883/296	Univerzální poplašné zařízení - S75	A1284/452
Paměťová deska 4 kB RAM - R55	A883/298	Číslic. panelové měřidlo - S76, S77	A1284/455
Stabiliz. napětí pro žárovky zvětš. přístr. - R56	A883/308	Kybernetické železátko - S79-S81	A1284/466
Superuniverzální deska pro ploš. spoje - R57	A883/310	Programátor paměti MH74S287 - S20	A584/178
Zkoušečka obrazců ploš. spojů - R58	A983/327	Stavebnice pro konstruktéry - S27 až S37	A684/221
Převodníky D/A a A/D - R59, R60	A983/336	Paměť pro ZX-81 - S78	A1284/458
Tachometr pro kolo - R65	A1083/371	Aktivní reprosoustava - S201 až S202	B284/74
Kalkulátory v automat. měř. sestavách - R66 až R69	A1083/378	VU-metr - S203	B384/103
Převodníky D/A a A/D - R59, R60	A1083/386	Dálkové ovládání IČ - S204-S207	B384/118
Generátor skupin impulsů - R70	A1183/412	Amatérský monopřijímač AM/FM - S210 až S212	B584/189
Světelný metronom - R71, R72	A1183/414	Jednod. přijímač pro střed. vlny - S213	B584/199
Přístroj k měření uzávěrek fotopřístrojů - R73, R74	A1183/416	Měřicí přístroje pro začínající - S220 až S220	B684/204
Převodníky D/A a A/D - R75	A1183/426	Generátor impulsů pro zařiz. RTTY - S101	K84/7
Logická sonda TTL - R75	A1283/451	Nf zesilovač - S102 až S110	K84/20
Mf zesilovač 10,7 MHz - R76	A1283/469	Absorpční vlnoměr 200-900 MHz - S111	K84/29,III
Amat. mikropočítač INTELKA - R201, R202	B183/16	Dělička kmitočtu do 200 MHz - S212	K84/80
Elektr. odměřování délek - R204	B383/101		
Generátor hodin. impulsů - R205	B383/104		
Generátor pravouhlých impulsů - R206, R207	B383/108		
Přístroj k léčení magnet. polem - R208	B383/118		
Semafor - R209	B383/120		
Obvod pro potlačení poruch - R210	B483/155		
Indikátor stereo s přepínačem - R211	B483/159		
Regul. zdroj 0-20 V - R213	B683/203		
Milivoltmetr - R214, R215	B683/204		
Měřič kapacit a odporů - R216, R217	B683/206		
Univerzální čítač - R219 až R227	B683/214		
Stereofonní přijímač - R101	K83/23		
Digit. stupnice příjm. FM/AM - R102 až R105	K83/32		
Indikátory pro MGF B113, B115, B116 - R106	K83/54		
Stabilizovaný napáj. zdroj 30 V/5 A - R107, R108	K83/61		
Stabil. zdroje SZ I a SZ II - R109, R110	K83/67		
Senzorový spínač - R111	K83/72		
1984		1985	
Generátor, vlnomer, dip-metr 0,4-200 MHz - S01	A184/16	Digit. otáčkoměr pro modeláře - T01 až T03	A185/11
Vstupní jednotka VKV - S02	A184/26	Elektron. spínač domovního osvětlení - T04	A185/16
Přenosné poplašné zařízení - S03	A184/27	Digitální zvonek - T05	A185/18
Zosilňovač 100 W - S04	A184/29	Melodický zvonek - T06	A185/21
Automat. ovlád. vysílače pro ROB-Minifox - S05,S06	A184/34	Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz - T07	A185/31
Zkoušeč polovodičů v deskách ploš. spojů - S07,S08	A284/53	Elektronický blikáček - T08	A285/47
		Stmívač ovládaný senzory - T10	A285/48
		Konvertor OIRT/CCIR - T11	A285/50
		VKV tuner bez keram. filtru - T12	A285/51
		Akustický šum uklidň. a přivolač spánku - T13, T14	A285/67
		Napěťová digit. měř. sonda - T15, T16	A385/96
		Stereofonní ekvalizér - T17	A385/106
		Síťový adaptér pro walkmana - T18	A385/109
		DISTOŠN-EFEKT k elektr. gitare - T19	A385/110
		Fotoelektr. terč s digit. počítáním zásahů - T20	A385/112
		Schodišťový kombajn - T21, T22	A485/128
		Zdroj akustického signálu - T25	A485/130
		Elektronický metronom - T26	A485/132
		Impulsní regul. zdroj pro TCVR - T27,T28	A485/134
		Mikropočítač 8080MC - T30	A485/138
		Tyristorový elektron. zámek - T31	A485/148
		Amat. spojení v infračerveném oboru - T33	A485/149
		Logitronik 01 - T34 až T37	A585/168

Schodišťový kombajn - T24	A585/169	Časový spínač - U34	A986/327
Otáčkoměr do automobilu se svít. diodami - T38	A585/173	Přijímač FM-MINI - U35, U36	A986/334, IV
Jakostní vstupní jednotka VKV - T39	A585/176	Expoziční spínač s expozimetrem - U41	A986/348
Impuls. regul. zdroj pro transceiver - T39	A585/186	Měřič kapacity - U42	A986/350
Logitronik 01 umí víc - T40 až T43	A685/208	Dělička TTL s variabilním poměrem - U43	A986/351
Lineárna sonda - T44	A685/213	Světelný automat - U44, U46	A1086/366
Interfejs s MHB8255A - T46	A685/218	Zámek na kód - U47	A1086/371
Pásmová zadrž 102,5 MHz - T45	A685/226	Přijímač FM-MINI - U36 až U40	A1086/373
Logitronik 01 - T47 až T50	A785/248	Efektový pedál k elektrofonické kytáře - U48	A1086/387
ČB televizní generátor - T52	A785/256	Světelný poutač - U49	A1186/409
Digit. měřič ujetých "km" - T56, T57	A785/266	FM transceiver M 02 - U50	A1186/413
Záznamová paměť pro RTTY - T58	A785/273	Zvukový modulátor - U72	A1186/417
Logitronik 01 umí víc - T59 až T62	A885/290	Logická sonda s indikací LQ410 - U73	A1186/420
Jednod. výkonový zesilovač - T623	A885/306	Rozhlasový přijímač PETRA - U51	A1186/425
Autopřijímač Hvězda - T64, T65	A885/313	Obousměrný konvertor pro VKV - U52	A1186/429
XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek - T66	A985/329	Úprava přijímače Hvězda - U53	A1186/430
Metronom - T67	A985/329	Blikající stromček - U55	A1286/447
FM transceiver PS83 - T68, T69	A985/334	Bezšňůrové telefonní přístroje - U56	A1286/455
Porty k mikropočítači - T79	A985/342	Elektronická ladička - U57	A1286/466
ČB televizní generátor - T53, T54, T55	A985/348	Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL - U58	A1286/468
Generátor přesného kmitočtu - T70	A985/354	FM transceiver M 02 - U59, U60	A1286/470
Vstupné a výstupné porty - T81, T82	A1085/378	Ní zesilovač 18 W - U221	B386/105
Generátor přesného kmitočtu - T71 až T77	A1185/409	Napěťový regulátor s A2030 - U222	B386/106
Indikátor vybití s logar. stupnicí - T85	A1185/426	Stabilizátor otáčení elektromotorů - U223	B386/114
Kontrola zdroj. soustavy automobilu - T86, T87	A1185/432	Digitální měřič kapacity do 1 F - U224 až U226	B486/126
Zámek na kód z obvodu CMOS - T88	A1285/453	Digitální teploměr s C520D - U227	B486/139
Soumrak. spínač s nastavitel. dobou spínání - T89	A1285/455	KIT 85 - modul pro KV, SV, DV - U229	B586/188
Paměť 64 kB RAM pro ZX-81 - T94	A1285/458	KIT 85 - modul stereopřijímač VKV - U230	B586/191
Stabilizovaný zdroj 40 V/2,5 A - T91	A1285/465	KIT 85 - modul indikace a ovládání - U231	B586/193
Zdroj pro přijímače VKV-FM - T92	A1285/467	KIT 85 - modul předzesil. a el. přepínač - U232	B586/194
Bzučák pre výcvik telegrafie - T93	A1285/470	KIT 85 - modul konc. stupeň a zdroj - U233	B586/196
Amat. výroba měřících přístrojů - T201 až T205	B185/9	Aktivní výhybka pro hlubokotón. jednotku - U234	B686/214
Regulátor teploty pro akvária - T206	B485/148	Klávesnicový generátor Morseovy abecedy - U100	K86/10
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo - T207	B485/149	Konvertor FM pro pásmo 2 m - U105	K86/16
Stereofonní "krystalka" - T208	B585/200	Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo - U106	K86/26
Dálnopisná zobrazovací jednotka - T100 až T104	K85/7	Impulsní zdroj s optoelekt. vazbou - U107	K86/29
Síťové napáječe ze zvonk. transformátorů - T107	K85/21	Ní generátor se širokým přeladěním - U108	K86/52
Zkoušeč časovačů 555 a OZ - T108	K85/27		
Tónový generátor 20 Hz až 200 kHz - T109	K85/33		
Univ. propor. regulátor elektr. spotřebičů - T110	K85/34		
Elektronicky aretovaný přepínač - T111	K85/38		
Měníč pro napájení zářivky - T112	K85/41		
Stereofonní výkonový zesilovač - T113 až T116	K85/45		
PROGRAMATIK-TTL - T118 až T121	K85/67		
7x logická sonda - T123 až T127	K85/75		
		1987	
1986		Indikátor poklesu napětí baterie - V01	A187/8
Kytarový syntetizér - U1	A186/13	Číslicový multimetr DMM 520 - V02 až V05	A187/14, III
Anténový předzosilňovač VKV - U3	A186/25	Kláves. syntezátor s čisl. říz. oscilátorem - V07, V08	A187/28
Otáčkoměr pro motorová vozidla - U4	A186/28	Úprava číslic. stupnice z AR A6/77 - V10	A187/31
R15-Časový spínač - U5	A286/51	Elektronická siréna - V11	A287/46
Televizní generátor - U6	A286/55	Zdroj k tranzistor. přijímači - V12	A287/47
Programovatelný ovládač pro ZX SPECTRUM - U7	A286/59	Elektronická bicí souprava - V13, V14	A287/52
Mikro-AR PORTY 1 - U8	A286/61	Limiter pro elektrickou kytaru - V15	A287/55
Bezkontaktní spínač stříd. proudu - U9	A286/67	Rozšíř. paměti a připoj. dáln. k ZX-Spectrum - V101	A287/58
Číslicový teploměr - U10	A486/132	Automat. přepínání antén CCIR-OIRT - V16	A287/65
Generátor "K" - U12	A486/136	Číslicový multimetr DMM 520 - V06	A287/67
Komparační voltmetr - U14	A486/147	Čas. základny MOS85 a MOS84 pro vysíl. ROB - V18	A287/71
Jednod. FM přijímač pro pásmo 2 m - U15	A486/150	Tónový generátor - V20	A387/87
Regulátor ke sluneč. kolektorům - U16	A486/152	Metronom s CMOS - V21	A387/93
Tónový generátor - U17	A586/172	Merač nízkých frekvencí - V22	A387/95
Univerzální sběrnicové zesilovače - U18	A586/179	Prevodník pro připoj. anal. snímačů - V102	A387/98
Úprava přijím. 2110B pro přij. dopr. rozhlasu - U20	A586/190	Generátor impulsů GP03 - V23, V24	A387/107
Stereofonní zesilovač - U21 až U24	A686/213	Kvalitní konvertor VKV - V25	A387/109
Senzorové tlačítko - U25	A786/248	Radiodálnopisný konvertor s OZ - V26	A387/113
Automatický semafor - U26	A786/256	Hvězdočka z tuzemských součástek - V27	A487/127
Indikátor deště - U27	A886/286	Rozšíření paměti RAM ZX Spectrum - V104	A487/142
Telegrafní klíč s obvody CMOS - U28	A886/292	Syntezátor kmitočtu pro přijímače FM - V28	A487/147
Logická sonda 85 - U29, U30	A886/295	Vylepš. indik. vybudění s logar. stupnicou - V29	A487/149
Univerzální vstupně/výstupní deska - U70	A886/298	Zesilovač 145 MHz FM 4 až 10 W - V30	A487/152
Logická sonda - U71	A886/299	Kapacitní spínač - V31	A587/167
Logická sonda s akust. indikací - U31	A886/307	Digitální teploměr - V32	A587/170
Nabíječ s charakteristikou "I" - U32	A886/309	Televizní displej 8080 MC-DI - V105	A587/180
Hlídač pračky - U33	A986/326	Mf zesilovač - V34, V35	A587/186
		Sondy k indikaci vf napětí - V36	A587/191
		Ss napájecí zdroje - V37	A687/212
		Dálkové měření teploty mikropočítačem - V106	A687/218
		Senzorový ovládač - V107	A687/221
		Úprava číslicové stupnice z AR A9/86 - V38	A687/226
		Elektronická hrací kostka - V39	A687/227
		Koncový stupeň pro pásmo 160 m - V40	A687/231

Hlídač teploty motoru - V41	A787/247	Regulátor pohonu medometu - W12	A688/211
Motortester - V42	A787/255	Univerzální mikropočítačová jednotka - W304	A688/218
Tiskárna D100 a ZX Spectrum - V108	A787/259	Zdroj k TEMS 80-03A - W305	A688/219
Barevná hudba jako slunce - V45	A787/267	Jednoduchý převodník A/D - W307	A688/220
Motortester - V44	A787/269	Teploměr pro nevidomé - W13	A688/227
Zkoušeč elektrolytů - V47	A887/286	Automat. regulátor nabíjení akumulátorů - W14	A788/247
Přijímač VKV s automat. laděním - V48 až V52	A887/291	Interfejs k Atari - W08	A788/258
Digit. zobrazení zvol. kanálu na TVP - V53	A887/296	Univerzální zkoušečka - W15	A788/265
Jednoduchý digitizér pro IQ151 - V109	A887/299	Jednod. odpor. sonda s opt. signalizací - W17	A888/286
Čísl. teploměr - V54, V55	A887/306	Přípravek pro ohřev součástky - W17	A888/293
Anténa s min. rozměry - 2prvková YAGI - V56, V57	A887/311	Transceiver Single 80 - W19 až W21	A888/307
Tranzistorový maják - V58	A987/326	Megařon - W22	A988/328
Zvukový generátor - V59	A987/327	Indikátor z AR A11/85 - W23	A988/335
Logická sonda CMOS-TTL - V60	A987/331	CP/M na ZX Spectrum - W309	A988/338
Elektr. prepínání vstupů zesilovače - V61	A987/333	Elektronická ladička - W24	A988/349
Kempston joystick - V110	A987/337	Zákl. obvody automatiz. a zabezp. techniky - W26	A1088/366
Světelný maják - V62	A987/345	Jednod. zkoušečka s akust. indik. odporu - W27	A1088/371
Indikátor přebuzení konc. zesilovače - V63	A987/349	Jednoduchá zkoušečka - W28	A1088/373
Zesilovač k digitálním hodinkám - V64	A1087/369	Přenositel čísl. teploměr - W29	A1088/375
Vysokofrekvenční wattmetr - V65	A1087/373	Generátor tvarových kmitů - W30, W31	A1088/387
Paralel. medzistyk pro ZX-Spectrum - V111	A1087/380	Anemometr-měřič rychlosti větru - W32, W33	A1188/411
Stereofonní zesilovač Standard - V66	A1087/390	Logická sonda - W310	A1188/424
Vf milivoltmetr - V67	A1187/414	Voltohmometr s OZ MAC155 - W34	A1188/430
Digitální pH-metr - V71	A1187/427	Univerzální deska - W35	A1288/446
Jednoduchý zdroj 8 a 12 V/0,2 A - V74	A1287/447	Stereofonní indikátor - W36	A1288/448
Regul. výkonu v zátěži se spínáním v nule - V75	A1287/449	Přijímač pro ROB F101 - W38	A1288/450
Nf zesilovač s MDA2010 (2020) - V76	A1287/451	URtest - W39	A1288/456
Dialkové ovládání - V69	A1287/456	Univerzální interfejs - W312	A1288/458
Deska dynamické paměti RAM - V112	A1287/461	Posilovač sběrnice - W313	A1288/460
Vf zesilovač se zpětnými vazbami - V201	B187/15	Širokopásmový komandér - W40, W41	A1288/467
Třístupňový vf zesilovač - V202	B187/18	Mikroprocesor 8086 - W201	B288/68
Vf zesilovač bez zpětných vazeb - V203	B187/17	Dálk. ovlád. výrobků spotř. elektroniky - W202 až W210	B288/76
Výhybky - V204	B187/28, III	IO pro nf zesilovače - W211, W212, W213	B488/142
Složitější výhybka - V205	B187/28	Mikrofonní předzesilovač - W217	B588/170
Odladovače - V206	B187/32	Zesilovač 200 W - W218	B588/196, B688/239
Zesilovač s odladovači - V207	B187/33	Programov. běžící světlo - W219	B588/197
Zesilovač s odladovačem - V208, V209	B187/34	Tříhlasá siréna - W220	B588/198
Zesilovač pro pásmo VHF - V250	B287/63	Konstrukce občanských radiostanic - W221 až W227	B688/226, III
Nechrápej "deluxe" - V251 až V253	B287/77	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400	K88/15
Dekadický zesilovač - V254	B287/78	Rozmítač 250 MHz - W401 až W404	K88/28
Indikátor iontů - V255	B287/79	Koncový nf zesilovač - W405	K88/33
Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303	K87/25	Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406	K88/38
Dva univerzální zdroje - V306	K87/29	Tuner s plošnými cívkami - W408	K88/44
Overdrive - V308	K87/40	Anténne zesilovače s BFR a MOSFET - W411-W416	K88/48
Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309	K87/42	Regul. nabíjení pro devítiod. alternátor - W417	K88/67
Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317	K87/47, III	Časový spínač pro široké použití - W418	K88/69
Čísl. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322	K87/62		
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324	K87/69		
Milivoltmetr vf mV3 - V325	K87/71		
Membrán. klávesnice - V201	I87/11		
Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202	I87/15		
Stavebnice s A202D - V203	I87/19		
Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206	I87/26		
Digitální test - V207	I87/41		
Externí interfejs pro PMD-85 - V213	I87/49		
Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214	I87/53		
Univerz. deska ploš. spojov pro PC - V215	I87/63		
Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216	I87/76		
1988		1989	
MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01	A188/14	Připoj. tlačítko s interf. IRPR/Centron. - X601	I89/44
Interface Centronics - W001	A188/21	Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42	A189/6
Výkonový měnič 12 V-28 V - W02	A188/26	Domovní systém ZZH 8035 - X01	A189/13
Otáčkoměr se svítivými diodami - W03	A188/29	Programátor paměti - X501	A189/21
Univerzální rozhraní RS 232 - W002	A288/59	Kostka CMOS - X02	A189/25
Vysílač pro indukční přenos - W04	A288/71	Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43	A89/47
Generátor akust. signálu pro nácvik strelby - W05	A388/91	Elektron. ladička kytar - X03	A289/56
Semigraf. zobrazovací jednotka - W303	A388/100	Programovatelný světelný had - X04, X05, X06	A289/66
Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06	A388/107	Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08	A389/92
Panel. čísl. zdroj řád. napětí - W08	A488/132	Automatický bubeník - X503	A389/99
Dvojitý stab. zdroj s číslic. voltmetrem z K87 (W304, W305)	A488/135	Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09	A389/105
Triak. regulátor pro zátěž s vel. indukčností - W09	A488/149	Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15	A389/107
Miniaturní čísl. voltmetr - W10	A588/171	Elektron. schodišťový spínač - X16	A489/132
Čísl. teploměr z AR A4/86 - W11	A688/208	Bezkontaktní klávesnice - X507	A489/140
		Digitální počítadlo do magnetofonu - X17, X18	A489/146
		Ptačí zpěv - X19	A489/149
		Hlídací (regulační) zařízení - X20	A589/167
		Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23	A589/172
		A/D převodník s autokalibrací - X508	A589/179
		Syntezátor kmitočtu FM - X24	A589/188
		Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26	A589/189
		Autotest - X27	A689/211
		Regulace osvětlení palubní desky - X28	A689/214
		Galvan. oddělení signálu bez transform. - X29	A689/216
		Zařiz. pro příjem družicové televize - X30	A689/230
		SPR- senzorový přepínač - X31	A789/245

Kompl. konc. stupeň - X32, X33	A789/246	Start.zařízení pro orient.běh a ROB - Y27	A590/187
Elektronický anemometr - X34	A789/254	Přijímač pro SV s A283A - Y28	A590/188
Zařiz. pro příjem družic. televize - X35	A789/269	Digitální multimetr MINI - Y29	A690/210
JZM-Zesilovač 1 W - X36	A889/286	Telefonní ústředna pro deset účastníků - Y30, Y31	A690/213
SGM-Signální generátor - X37	A889/287	Zařízení pro ozvučování videokazet - Y32	A690/229
Cyklovač stíračův s pamětí - X38	A889/293	Univerzální. expoziční hodiny - Y33	A690/232
Interfejs RS 232C - X509	A889/299	Indikátor časového spínače - Y34	A790/248
Rušíte svým vysíláním TVP? - X39	A889/306	Generátor pro modeláře - Y35	A790/248
Videoinvertor - X40	A889/311	Světelný had - Y36	A790/249
Stereozesilovač pro sluchátka - X41	A989/327	Elektron. měřič rychlosti a uhlutě vzdál. - Y37	A790/251
Stereofonní zesilovač nf - X42	A989/334	Video-audio modulátor - Y38, Y39	A790/256
Číslicovo-analogový převodník - X513	A989/339	Simulátor paměti EPROM 2716/2732 - Y509	A790/259
Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 - X45	A989/346	GSB - stabilizátor 2 W - Y40	A890/286
Časová základna 1 Hz - X47	A1089/366	Digit. čas. spínač s expozimetrem - Y41 až Y43	A890/289
Stereofonní zesilovač - X48	A1089/375	Občanská radiostanice - Y44 až Y46	A890/308
Jednoduchý vf generátor 700 Hz až 35 MHz - X50	A1089/385	Fotoelektrický spínač - Y47, Y48	A990/326
Dialk. ovlád. otáčok motora RC súpravou - X51	A1089/387	Compact 144, zaměř. přij. pro ROB/144 MHz - Y49, Y50	A990/329
Cyklovač pro Favorita - X52	A1089/389	Výstup RGB pro ZX Spectrum - Y51	A990/335
Elektron. variometr pro závěs. létání - X53	A1189/411	Mikropočítač MP-35 - Y510	A990/339
Zpětnovazeb. regulátor otáček pro vrtačku - X54	A1189/426	Regul. zdroj stejnosměr. napětí - Y52, Y53	A1090/366
Měření délky trvání telef. hovoru - X55	A1189/428	Ohříváč kojenecké stravy a pití - Y54	A1090/368
Zvuková indikace jasu - X56	A1289/445	Regulátor otáček - Y55	A1090/370
Bezpečnostní zpětné světlo - X57	A1289/446	Videokorektor - Y56	A1090/387
Monitor VKV - X58	A1289/446	Doplňek pro stereopřijem - Y57	A1090/389
Měřič intenzity signálu - X59	A1289/452	Sledovač nf signálu, sonda - Y58, Y59	A1190/405
Radič pružných disků SI8272 - X512	A1289/461	Sledovač signálu - Y60	A1190/406
Měření teploty oleje motoru - X60, X61	A1289/466	Zariadenie na zaváranie ovocia - Y61	A1190/408
Dynamická předmagnetizace pro mgf - X62	A1289/466	Obvod CTI do TVP TESLA - Y62	A1190/410
Univerz. zesilovač s obvodem MBA915 - X63	A1289/472	Videovstup pre FTVP Color 110ST - Y63	A1190/412
UHF modulátor pro Mistrum - X201	B189/23	Předzesilovač k čítači - Y64	A1190/413
Barevný modulátor pro Mistrum - X203	B189/26	Digitální teploměr do auta - Y65	A1190/416
EPROM-karta pro Mistrum - X205	B189/37	ROM CARD - Y511	A1190/418
Zesilovač s OZ - X208	B389/112	Melodický zvonek - Y66	A1190/429
Generátor pravouhl. signálu s OZ - X210	B389/117	Vánoční hvězda - Y67	A1290/448
Přijímač pro DV, SV, KV - X211	B489/139	Měřicí přístroj DIMO - Y68	A1290/451
Přijímač pro SV a DV - X212	B489/141	Dělička s K193IE2 - Y69	A1290/455
Jakostní přijímač pro KV, SV a DV - X213	B489/143	Simulátor a programátor EPROM - Y512	A1290/460
Mf zesilovač pro FM - X214	B489/149	Satelitní stereofonie - Y70	A1290/468
Nf stereofoonní zesilovač - X215	B489/154	Družicový přijímač - X220 až X223	B190/22
Směšovač zvuku - X216	B689/229	Nabíječ pro akumulátor 12 V - X224	B290/43
Stereofoonní směšovač - X217	B689/230	Zdroj pro směšovač - X225	B290/52
Dekodér stereofon. a dvouj. zvuku - X218	B689/231	Integr. barevná hudba - X226, X227	B290/53
Dekodér PAL - X219	B689/232	Kontrola chodu magnetofonů - X228	B290/55
Zařízení k natáčení parabol. antény - X70	K89/9	Hudební pomůcka pro iluzionisty - X229	B290/57
Časovač pro barev. fotografii - X71	K89/16	Elektron. hrací kostka - X230	B290/65
FANTOM 89 - X73 až X88	K89/23	Elektr. bytový teploměr - X231	B290/77
Reverzibilní měnič 12/220 V, 100 W - X89	K89/58	Předzesilovač - X232	B290/98
Stabilizovaný zdroj vysokého napětí - X91	K89/63	Regul. napájecí zdroj - X233	B290/100
Automat. přepínač pásem VKV - X94	K89/75	Převodník teplota-napětí - X234	B290/102
		16kanálové běžící světlo - X235	B290/117
		Citlivý hledač kovů - X236, X237	B490/138
		Mikrovlňný detektor - X238, X239	B490/144
		Detektor přiblížení - X240	B490/151
		Signálová část BTVP - X241	B590/166
		Koncový stupeň s TDA3654 - X242	B590/168
		Výkonový zesilovač A2030D - X243	B590/176
		Zpracování barev. signálu v BTVP - X244	B590/180
		Koncové videozesilovače - X245	B590/181
		Dekodér teletextu - X246	B590/192
		Napájecí zdroj pro BTVP - X247	B590/198
		Vf milivoltmetr 300M85 - Y402	K90/15
		Jednoduchý osciloskop - Y403	K90/28
		Digitální teploměr s dvojí indikací - Y411	K90/38
		Nabíječ akumulátorů - Y413	K90/48
		Cyklovač z AR A4/90 - Y414	K90/51
		Kvalitní reprodukce v automobilu - Y301 až Y308	P90/5
		Cyklovač stěračů s pamětí pro Favorit - Y309, Y310	P90/29
		Jednotka kmit. syntézy pro přijímače FM - Y311, Y312, Y313	P90/32
		Přijímač FM s kmit. synt. - Y314 až Y319	P90/37-42
		Družicový tuner s dvojitým PLL - Y321, Y322, Y323	P90/46
		Multimetr DM 7106 - Y324, Y325, Y326	P90/51
		Ohmmetr 7106 - Y327 až Y329	P90/56
		Univerz. měř. přístroj s MHB7106 - Y330, Y331	P90/60
		Jednoduchý lineární usměrňovač - Y332	P90/62
1990			
Přípravek pro párování tranzistorů - Y01	A190/7		
Univerzální měřidlo - Y02	A190/12		
Pulser TTL - Y03	A190/26		
Harmonický zvonek - Y04	A190/28		
Telegrafní filtr - Y05	A190/29		
Měřič elektrolyt. kondenzátorů - Y06	A290/49		
Světelná hudba - Y07, Y08, Y09	A290/50		
Univerzální konvertor pro KV i VKV - Y10, Y11	A290/56		
Výkonový spínač - Y501	A290/62		
Předzesil. pro přenosku			
s pohybl. magnetem - Y12, Y13, Y14	A290/68		
Palubní počítač - Y15 až 17	A390/92		
Potlačovač šumu DOLBY B - Y18	A390/95		
Snímací zesilovač - Y19	A390/96		
Přenos dat ATARI - PC/XT/AT - Y502	A390/98		
Předzes. pro přenosku s pohybl. magn. - Y20	A390/106		
Měřič kapacity z AR A1/88 - Y21	A390/109		
Triakový cyklovač stěračů pro Favorit - Y22 až Y24	A490/129		
Elektronický teploměr - Y25	A490/131		
Zdroj napětí říz. počítačem - Y26	A590/167		
Zobraz. jednotka pro sběrnici STD - Y508	A590/181		

Blikač - Z01
 Stabilizované zdroje KAZ - Z02, Z03, Z04, Z05
 Satelitní stereofonie - Z06, Z07
 Multimetr z P90 - Z08
 Měnič 12 V/220 V - Z09
 Oscilograf TTL - Z10 až Z13
 Mikropočítačový systém MP-35 - Z502
 Převodník A/D řízený počítačem - Z14
 Vyhledávač zkratů - Z15
 Připojení tiskárny k ATARI - Z503
 Kalibrátor pro osciloskop - Z16 až Z19
 Rubikova kostka pro Japonsko - Z20, Z21
 Profesionální komandér - Z22 až Z25
 Oprava desek Y511 a Y512
 Směšovací pult - Z26
 Elektronický krokomeř - Z31
 Proporcionální RC kódér - Z32
 Přístroj pro akupunkturu - Z33
 Jednoduchý VOX - Z34
 Regulátor napětí 5 V/1 A - Z35
 Myší past - Z36, Z37
 Měnič OZ - Z38
 Směšovací pult - Z27
 Cyklovač s pamětí pro vůz Favorit - Z39, Z40, Z41
 Směšovací pult - Z28
 Interfejs RS232C pro ZX Spectrum - Z504
 Multimetr ADM 2006 - Z42
 Indikátor vybuzení s log. stupnicí - Z44
 Kontrola napětí baterie - Z45, Z46
 Ovládání tiskárny BT100 - Z505
 Bludiště - Z47
 Bistabilní KO s MH7403 - Z48
 Měnič směru a rychlosti větru - Z49 až Z54
 Přímoezil. přijímač s IO A283D - Z55
 Hvězda na vánoční stromek - Z56, Z57
 Digit. teploměr s indik. vymezení teplot. úseku - Z58, Z59
 Elektron. bubení ve funkci metronomu - Z60
 Měnič bipolár. tranzistorů DTN 2000 - Z61, Z62, Z63
 Zdroj k počítači - Z507
 Osvětlení vánoč. stromku - Z64
 Impulsní regulátor otáček - Z65
 Slučovač signálu z TVP, VCR a počítače - Z66
 Digitální teploměr - Z67
 Solid state relay - Z508
 Efekt. osvět. vánoč. stromčka - Z68
 Úprava M160 pro pásmo 80 m - Z69
 Napěťově řízený zesilovač - Z200
 Kytarový syntezátor - Z201 až Z204
 Kruhový modulátor - Z205
 Zesilovač s MDA2020 - Z206
 Jednoduchý přijímač - Z207
 Bezdrátový mikrofon - Z208
 Hlasitý telefon s malým napáj. napětím - Z209
 Hlasitý konferenční telefon - Z210
 Imitátor zvuku parní lokomotivy - Z211
 Automat. dobíječ NiCd akumulátorů - Z212
 Etalon. zdroj konst. proudu - Z213
 Diskrét. tyrist. regulátor výkonu - Z214
 Samočinné vypínání magnetofonu - Z215
 Minohledačka - Z216
 Domácí telefon - Z217
 Nf zesilovač s dálkovým ovládáním - Z218 až Z224
 Nf zesilovač 150 W a 500 W - Z225, Z226
 Multimetr s obvodem 7106 - Z701
 Značkováč pro rozmit. generátor - Z702
 Digitální otáčkoměr - voltmetr - Z704
 Elektr. měření a indik. spotřeby benzínu - Z706
 Automat pro řízení malé vod. elektrárny - Z708
 Síťové zdroje - Z709, Z710
 Impulsní nabíječ akumulátorů - Z711
 Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/1 A - Z712

A191/6
 A191/12
 A191/26
 A191/27
 A291/47
 A391/91
 A391/97
 A491/127
 A491/130
 A491/139
 A491/145
 A591/167
 A591/173
 A591/182
 A591/188
 A591/192
 A591/194
 A691/206
 A691/207
 A691/207
 A691/208
 A691/211
 A691/213
 A791/249
 A791/255
 A791/259
 A891/297
 A891/302
 A891/304
 A891/306
 A991/340
 A991/341
 A991/347
 A1091/390
 A1091/392
 A1091/395
 A1091/418
 A1191/443
 A1191/450
 A1291/486
 A1291/490
 A1291/491
 A1291/495
 A1291/499
 A1291/522
 A1291/527
 B191/11
 B191/14
 B191/17
 B191/22
 B291/46
 B291/47
 B291/48
 B291/49
 B291/55
 B291/60
 B291/62
 B291/63
 B291/67
 B291/71
 B491/152
 B591/168
 B591/180
 E91/12
 E91/21
 E91/46
 E91/48
 E91/53
 E91/72
 E91/77
 E91/79
 Automat. noční lampička - A01
 Jednohlasé piáno - A02
 Barevná hudba - A03 až A06
 Osciloskop. adaptér k televizoru - A07
 Cílové zařízení pro orien. běh - A08, A09
 Vyzváněcí obvod MA6520 - A10
 Akust. signalizátor s multivibrátorem - A11
 Generátor PAL - A12
 Nízkofrekv. zesilovač snadno a rychle - A13, A14
 Stereozesilovač se dvěma IO MDA2005 - A15
 Přijímač s A283D - A16
 Stavba měniče ČSV - A17
 Univerzální napáječ WANA - A18
 Měnič zkreslení a hi-fi generátor - A19
 Měnič rezonance pro KV - A20
 Digitální multimetr DM90 - A21
 Integrovaný středovlnný přijímač - A22
 Pískle - A23
 Přepínač pro signalizaci - A24
 Digit. síťový wattmetr DSW1 - A25
 Univerzální mikropočítač UCB80 - A26
 64 KB EPROM k ZX Spectru - A27
 Sběrnice STD - A28
 Infračervená závora - A29 až A33
 Zapalování s časovačem 555 - A34
 Širokopásmový komandér hifi - A35
 Rozmitaný generátor - A36, A37
 Infračervená závora - A38 až A43
 Dvoutónová houkačka - A44
 Ovládání pro krokový motorek - A45
 Externí paměť EPROM - A46
 Napájení tlačiarne BT100 - A47
 Infračervená závora - A48, A49
 Modem pro paket radio - A50
 Světelná závora - A51
 Poplachové zařízení - A52
 Nabíječka akumulátorů 12 V/6 V - A53
 Použití GaAs tranzist. u družic. přijímačů - A54, A55
 Indikátor poklesu napětí - A56
 Přesný zdroj 50 Hz - A57
 Modulátor UHF - A58
 Síťový regulátor - A59
 "Pípák" - A60
 Barevná hudba - A61 až A63
 Blikač na vánoční stromek - A64
 Generátor funkcí - rozmitač - A65, A66
 Časovač do fotokomory - A67
 Univerz. deska pro převodníky A/D a D/A - A200
 Jednotka styku mikropočítače s prostředím - A201, A202
 Miniaturní vysílač FM - A203
 Měnič vn. čítač - A204
 Digit. indikátor radioaktiv. záření - A205
 Filtř pro odstranění rušení TVP - A206
 Širokopásmový filtr - A207
 Tester odolnosti zařiz. spotřeb. elektroniky - A208
 Detektor infrazáření - A209
 Tranzistorový budík - A701
 Zvuková indikace jasu - A702
 Signální minigenerátor - A703
 Komplement. zesilovač - A704
 Zesilovač v Darlingt. zapojení - A705
 Zesilovač s tranzistory n-p-n - A706
 Přístroj pro akupunkturu - A707
 Regulátor napětí - A708
 Jednoduchý VOX - A709
 Bezpečnostní zpětné světlo - A710
 Senzorové tlačítko - A711
 Časový spínač - A712
 Elektronický dispečer - A713
 Světelné čidlo - A714
 Nf předzesilovač - A715
 Tremolo se svítivou diodou - A716a, b
 Past na myši - A717

A192/8
 A192/9
 A192/11
 A192/38
 A292/60
 A292/81
 A292/81
 A292/83
 A292/86
 A392/102
 A392/106
 A392/137
 A492/156
 A492/173
 A592/197
 A592/205
 A692/246
 A692/247
 A692/248
 A692/251
 A692/258
 A692/261
 A692/262
 A692/285
 A692/287
 A692/290
 A792/313
 A792/341
 A892/363
 A892/367
 A892/372
 A892/373
 A892/388
 A892/392
 A992/406
 A992/406
 A992/411
 A992/416
 A1092/454
 A1092/455
 A1092/487
 A1192/504
 A1192/506
 A1192/508
 A1292/552
 A1292/556
 A1292/589
 B292/47
 B292/63
 B392/97
 B392/109
 B392/108
 B492/146
 B292/146
 B492/149
 B592/169
 E92/3
 E92/4
 E92/4
 E92/5
 E92/5
 E92/6
 E92/6
 E92/7
 E92/7
 E92/8
 E92/9
 E92/10
 E92/10
 E92/11
 E92/12
 E92/13

Generátor pro modeláře - A718
Elektronická siréna - A719
Víceúčelové poplachové zařízení - A720, A721
Kapacitní sonda - A722
Rubikova kostka - A723, A724
Vánoční hvězda - A725
Integr. středovlnný přijímač - A726
Otáčející se výstražné světlo - A727
Vf generátor 10 kHz až 200 MHz - A728 až A733
Minitransceiver 145 MHz TRP-4 - A734

1993

Univerzální deska pro R15 - B01
Modul koncového nf zesilovače 200 W - B02
Bezpečnostní zařízení - B03
Teploměr - B04
Krátkovlnný přijímač PK92 - B05
Senzorové zvonkové tlačítko - B06
Řádková lupa pro osciloskop - B07
Symetrický regulovatelný zdroj - B08
Generátor 1 Hz - B09
Regulátor otáček pro model. motorky - B10
Čítač s mikropočítačem 8031 - B11, B12, B13
Zkoušečka - B14
Signalizace rozsvíc. světel - B15
Indikátor plynu - B16
Oscilograf s obvody CMOS - B17, B18
Indikátor napětí baterie - B19
Světelný spínač - B20
Anténní přepínač - B21
Audio modul - B22, B23
Tlačítk. spínání síť. přístrojů - B24
Konstrukce s SMD (nf zesilovače) - B25 až B30
Převodník A/D pro sériový port PC - B31
Multivibrátor s 2x KC508 - B32
"Voltmetr" - B33
Exter. napáj. zdroj vn. tranzistor. blesk - B34
Ochrana spotřebičů před poruchami síť. napětí - B35
Telefónna ústředňa TTL - B36
Moderní doplňky k osciloskopu - B37 až B42
Integrované nf zesilovače - B43
Konvertor pro 50 MHz - B44
Zesilovač s kompl. tranzistory - B45
Zesilovač s MBA810 - B46, s MBA915 - B47
Čítač 1,3 GHz - B48, B49
Zesilovač s TDA2005 - B50
Řízené osvětlení reklamy - B51
Regulátor otáček ventilátoru - B52
Moderní doplňky k osciloskopu - B53, B54
Poplašné zariadenie do auta - B55
Elektronický gong - B56
Univerzální síťový adaptér - B57
Nf zesilovače 3 (TDA2822M) - B58
Přijímač SV, DV - B59
Denní programátor - B60, B61
Koncové světlo ke kolu - B62
Hygrometr-měřič vlhkosti - B63
Předvánoční pátrání - B64
Přijímač pro dálk. ovládání TDA8160 - B65
Dvojitý proporcionální termostat - B66 až B70
Měřič autobaterií - B71
Čítač pro PC - B72
Mikroterminál - B73, B74
Bzučák - B75
Měřič síly úderu - B76
Stavebnice s SMD firmy KEMO - B77 až B79
Zařízení pro potlačení šumu - B80
Diktafon jako integr. obvod - B81
Vysílač povelu - B82
Přijímač povelu - B83
Bezpečnostní poplach. zařízení - B200, B201
Zabezpečovací zařízení do auta - B202 až B206
Víceúčelové poplašné zařízení - B207, B208
Posicionér pro SALORA/NOKIA - B209

E92/13 Časový spínač pro dlouhé časy s 555 - B210, B211
E92/14 Sekvenční časový spínač - B212
E92/16 Rezonanční měřič indukčnosti - B213
E92/17 Zkoušečka integr. obvodů MAA723 - B214
E92/18 Přístroj k určení odporu bar. znač. rezistorů - B215
E92/19 "Běžící světlo" se svítivými diodami - B216
E92/20 Jednoduché elektronické varhany - B217
E92/20 Jedna tiskárna pro několik PC - B218
E92/32 Řídící a podříz. (master-slave) síťová zásuvka - B219
E92/43 Dvouhlasý gong - B220

Multimetr Junior - B301, B302
Přesný a jednoduchý měřič LC - B303
Úprava univerzální. síťového zdroje - B304
"Druhý" přijímač VKV - B305, B306
Přijímač VKV s TDA7000 - B307
ZX diskface Plus A - B308, B309
Světelný had - B310
Nf zesilovač s autom. regul. zesílení - B311
Jednoduchý zesilovač na sluchátka - B312
Telefonní modem - B313, B314
Vrtáčka pro vrtání děr do ploš. spojů - B315, B316
Automat. čas. spínač s fotočidlem - B317

B693/205
B693/208
B693/216
B693/220
B693/215
B693/225
B693/227
B693/228
B693/230
B693/230
E93/8
E93/13
E93/15
E93/20
E93/24
E93/30
E93/39
E93/40
E93/41
E93/43
E93/47
E93/49

Stručný přehled AR řady B 1980 až 1993

1980

B1 - Akustika prostoru při reprodukci
a nejen při reprodukci
B2 - Rušení a odrušování
B3 - Praxe číslicové techniky
B4 - Zajímavá a praktická zapojení
B5 - Měřicí přístroje
B6 - Integrované obvody ze zemí RVHP - IO
z NDR

1981

B1 - Přijímače do auta a konvertory VKV
B2 - Integrované obvody z NDR II
B3 - Základní elektronické obvody v praxi
B4 - Obvody moderních měřicích přístrojů
B5 - Reprodukční zařízení v domácnosti
B6 - Televizní antény

1982

B1 - Yagiho antény na VKV a UKV
B2 - Zajímavá a praktická zapojení
B3 - Operační zesilovače
B4 - Impulsně regulované měniče a
stabilizátory napětí
B5 - Příručka konstruktéra-elektronika
B6 - Integrované obvody ze zemí RVHP III

1983

B1 - Mikroprocesory a mikropočítače I
B2 - Mikroprocesory a mikropočítače II

- B3 - Moderní metody měření a zkoušení
- B4 - Doplnky rozhlasových přijímačů
- B5 - Jednoduché měřicí přístroje I
- B6 - Jednoduché měřicí přístroje II

1984

- B1 - Antény a anténní soustavy
- B2 - Reprodukory a reproduktorové soustavy
- B3 - Aplikovaná optoelektronika
- B4 - Reprodukory soustavy
- B5 - Rozhlasové přijímače
- B6 - Měřicí přístroje a měření

1985

- B1 - Měřicí přístroje (dokončení z B6/84)
- B2 - Integrované obvody CMOS I
- B3 - Integrované obvody CMOS II
- B4 - Zajímavá a praktická zapojení
- B5 - Příjem na VKV a přijímače VKV
- B6 - Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z

1986

- B1 - Bezpečnostní hradiska při konstrukci amatérských přístrojů
- B2 - Od antény k televiznímu přijímači
- B3 - Integrované obvody ze zemí RVHP IV
- B4 - Zajímavá a praktická zapojení
- B5 - Návrh rozhlasového přijímače
- B6 - Reprodukce stereofonního signálu

1987

- B1 - Vše zesilovače, filtry ...
- B2 - Krystalové jednotky a oscilátory
- B3 - Nové způsoby řešení rozhlasových přijímačů
- B4 - Přijímače pro příjem barevné televize I
- B5 - Přijímače pro příjem barevné televize II
- B6 - Přijímače pro příjem barevné televize III

1988

- B1 - Mikroprocesor 8086
- B2 - Integrované obvody ze zemí RVHP V
- B3 - Dálkový příjem v praxi
- B4 - Integrované obvody ze zemí RVHP VI
- B5 - Elektronika pro hifi kluby, hudební soubory a diskotéky
- B6 - Občianské radiostanice

1989

- B1 - Osobní mikropočítače

- B2 - Zajímavá a praktická zapojení
- B3 - Integrované obvody ze zemí RVHP VII
- B4 - Přijímače do auta
- B5 - Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky
- B6 - Televizní technika (+ dokončení B5)

1990

- B1 - Úvod do problematiky družicových přijímačů
- B2 - Zajímavá zapojení a konstrukce do dílny
- B3 - IO ze zemí RVHP VIII - moderní operační zesilovače
- B4 - Hledače kovových předmětů
- B5 - Nová generace obvodů pro BTVP
- B6 - Úvod do techniky a programování počítačů

1991

- B1 - Elektrické kytary a jejich příslušenství
- B2 - Praktická zapojení pro elektroniky
- B3 - Zajímavé integrované obvody (spínače, budiče)
- B4 - Elektronická kuchařka I
- B5 - Nízkofrekvenční zesilovače (zesilovač s dálkovým ovládáním, zesilovače 150 a 500 W)
- B6 - Číslicové zpracování televizního signálu v televizorech

1992

- B1 - Motory a generátory v praxi
- B2 - Měření elektrických veličin na počítači PC, Jednočipové mikropočítače
- B3 - Elektronická kuchařka II
- B4 - Rádiové (kmitočtové) spektrum a jeho ochrana
- B5 - Pyroelektrické detektory infračerveného záření (poplachová zařízení), dokončení z B3
- B6 - Stavební prvky družicového přijímače

1993

- B1 - Integrované převodníky D/A 8 b
- B2 - Zabezpečovací a poplachová zařízení
- B3 - Družicový příjem v praxi
- B4 - Operační zesilovače nejen podle pana Soclofa
- B5 - Reprodukory a reproduktorové soustavy trochu jinak
- B6 - Zajímavá a praktická zapojení (+ dokončení Malého katalogu pro konstruktéry - příloha AR 1993)

Predplatné pre čitateľov AR zo Slovenska
Časopisy Amatérské radio (rady A aj B) si môžete objednať za najvýhodnejších podmienok u firmy **MAGNET-PRESS SLOVAKIA**. Cena jedného výtlačku AR (A aj B) je 17,50 Sk. Objednávky môžete poslať na adresu: **MAGNET-PRESS SLOVAKIA, P. O. box 14, 814 99 Bratislava, tel./fax: (07)39 41 67.**
Objednávky prijímame aj telefonicky alebo faxom.

INZERCE

Inzerce přijímá
osobně a poštou

Vydavatelství Magnet-Press,
Inzertní oddělení (Inzerce AR B), Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84, tel./fax (02) 24 22 31 73. Uzávěrka čísla byla 7. 2. 1994, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Cena za první řádek činí 44,- Kč, za každý další (i započatý) 22,- Kč. Platba je včetně daně z přidané hodnoty. Cena za plošnou inzerce se řídí velikostí inzerátu - za 1cm² plochy je 29,- Kč. K ceně se připočítává 23 % DPH. Nejmenší velikost plošného inzerátu je 54x40 mm. Za opakovanou inzerce poskytujeme slevy (viz tabulku v AR A1). Text pište čitelně, nejlépe hůlkovým písmem nebo na stroji, aby se předešlo chybám, vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

8kanálový logický analyzátor - karta k PC, vzorkování 20 - 1 μs podíla PC, za 2000,- Sk. Záruka 6 měsíců. A. Perichta, Slnečná 136/6, 029 01 Námestovo, Slovensko, tel. (0846) 2080.

KVAZIPARALELNÍ KONVERTORY ZVUKU už za 99 Kč vč. DPH !

UNIVERZÁLNOST, CENA, KVALITA !

TO JSOU URČUJÍCÍ ZNAKY NAŠICH VÝROBKŮ !

Většina upravených dovezených televizorů obsahuje naše moduly zvuku.

NEZTRÁCEJTE PROTO ČAS EXPERIMENTOVÁNÍM !
Naše moduly jsou zvláště vhodné pro svoji univerzálnost !

PŘI SOUČASNÉM SNÍŽENÍ CEN nabízíme široký výběr modulů pro úpravy televizních přijímačů a videorekordérů

SMĚŠOVAČE		
TES 11-02	pro sov.tvp 5,5/6,5 MHz	85,- Kč
TES 11-12	univerzální 5,5/6,5 MHz	98,- Kč
TES 11-03	stereo tranzistorový	252,- Kč
	nad 50 ks	225,- Kč
TES 11-04	stereo tranzistorový bez nastavování	275,- Kč
	nad 50 ks	265,- Kč
TES 11-04 SLIM	stereo tranzistorový ploché provedení	325,- Kč
	nad 50 ks	290,- Kč

KVAZIPARALELNÍ KONVERTORY		
TES 33-02	plně univerzální	175,- Kč
	do 9 ks	135,- Kč
	10 - 99 ks	135,- Kč
	nad 100 ks 120,- Kč (i 97,56 Kč bez DPH)	
TES 33-13	navíc cív.det. ob.	234,- Kč
	do 9 ks	191,- Kč
	10 - 99 ks 197,- Kč	
TES 33-23		175,- Kč
	do 9 ks	145,- Kč
	10 - 99 ks 160,- Kč	
	nad 100 ks	155,- Kč
TES 33-42	- směšování 12MHz, pro místa s vysíláním na nosné 6,25MHz	
	směšování 12MHz	155,- Kč
	do 9 ks	99,- Kč
	10 - 99 ks 125,- Kč	
TES 33-53	univerzální stereo	357,- Kč

VŠECHNY CENY JSOU UVEDENY JIŽ S DANÍ !!

TES® elektronika

DEKODÉRY

TES 42-03	multist. PAL/SECAM nasunovací (4555) pro tvp 280,281,380,381 D	365,- Kč	5 a více ks	335,- Kč
TES 42-03PAL	dtto(4555) pouze PAL			290,- Kč
	5-99 ks	260,- Kč	nad 100 ks	240,- Kč
TES 42-04	doplňkový pro 282,382 D			294,- Kč
TES 42-05	univerz. multistand. PAL/SECAM			455,- Kč
TES 42-05PAL	univ. (4555) pouze PAL			370,- Kč
	5-99 ks	350,- Kč	nad 100 ks	330,- Kč

GENERÁTOR SIG.PAL modul GP03012 2669,- Kč
MODULÁTOR UHF (TDA5664X) lad.napětím 2.24V, napáj.5V,SMD,AUDIO,VIDEO vst. 357,- Kč

ANTÉNNÍ ZESILOVAČE AP IV/V2, záruka 2 roky
dvoustupňové BFR90+91, plech komp.krabíčka, vstup ker.průch.,výstup konektor 75Ω 154,- Kč
vstup i výstup konektor 75Ω 178,- Kč
Odbočka N01 ve stejných provedeních 74,- až 111,- Kč

Adresa: **TES elektronika a.s.**
P.O.BOX 30, 251 68 Štířín
tel (02) 99 21 88 fax (02) 99 30 63

Zastoupení pro Slovensko:
1) ELSIM PSC 980 42 Rimavská Seč 295 tel. (0868) 931 25 fax (0868) 932 81
2) Igor KOVÁČ I.V.SERVIS Stratená 4 831 06 Bratislava tel./fax (07) 28 56 54

RŮZNÉ

Přijímač DTMF s odpovídacím (vhodný pro radioprovoz, dálk. ovl. apod.). Cena stavebnice selektivní volby dobírkou 790,-Kč + poštovné. Vyrábí a dodává DELMO, Přístavní 38, 170 00 Praha 7, tel. (02) 68 32 338

ELTOS spol. s r. o.

DODÁVÁME V NEJŠIRŠÍM VÝBĚRU

- x INTEGROVANÉ OBVODY
- x POLOVODIČOVÉ PRVKY
- x ELEKTRONKY
- x ODPORY
- x KONDENZÁTORY, VČETNĚ KERAMICKÝCH
- x SKLENĚNÉ TAVNÉ POJISTKY
- x REPRODUKTORY A REPROSKŘÍNĚ
- x KATALOGY SOUČÁSTEK

Velkoobchodní prodej, maloobchodní prodej, zásilková služba
130 00 Praha 3, Biskupcova 39
tel. (02) 89 32 33, 27 05 88, fax. (02) 24 81 11 56

Predplatné pre čitateľov AR zo Slovenska
Časopisy Amatérské radio (rady A aj B) si môžete objednať za najvýhodnejších podmienok u firmy **MAGNET-PRESS SLOVAKIA**. Cena jedného výtlačku AR (A aj B) je 17,50 Sk. Objednávky môžete poslať na adresu: **MAGNET-PRESS SLOVAKIA, P. O. box 14, 814 99 Bratislava, tel./fax: (07)39 41 67.**
Objednávky prijímame aj telefonicky alebo faxom.